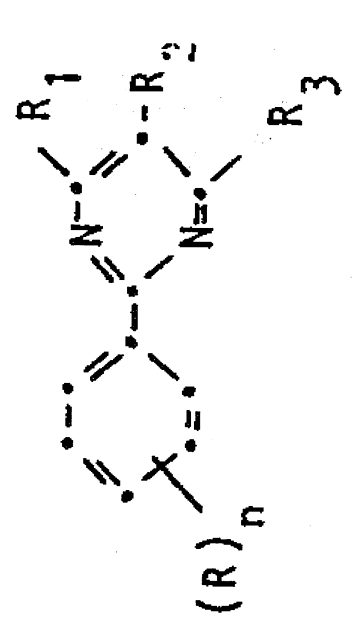
r I							
Use of ph ny	l pyrimidin s as plant regulators						
Patent Number:	EP0136976						
Publication date:	1985-04-10						
Inventor(s):	SEILER ALFRED DR; MULLER URS DR						
Applicant(s)::	CIBA GEIGY AG (CH)						
Requested Patent:	□ <u>EP0136976</u>						
Application Number:	EP19840810408 19840820						
Priority Number(s):	CH19830004614 19830823						
IPC Classification:	A01N43/54						
EC Classification:	A01N43/54						
Equivalents:	☐ <u>JP60072808</u>						
	Abstract						
Phenylpyrimidines of the formula I defined below are suitable for regulating the growth of plants. They can be used for a variety of purposes such as, for example, measures in connection with increasing the yield of crop plants, facilitating harvesting and reducing work, furthermore increasing the resistance of the plants to lodging and to the effects of the weather. The phenylpyrimidines are those of the formula I where R is hydrogen, halogen, nitro, cyano, optionally substituted alkyl, hydroxyl, optionally							

substituted alkoxy, optionally substituted alkenyl, alkynyl, alkenyloxy, alkynyloxy, sulphydryl, alkylthio, carboxyl, alkylcarbonyl, alkoxycarbonyl, alkylcarbonyl, alkylca

alkylamino, acetylamino, ureido, sulphonyl, alkylsulphonyl, sulphamoyl, alkylsulphamoyl or alkoxyphosphonylmethyl, R1 and R3 independently of one another are in each case hydrogen, halogen, alkyl, cyano, hydroxyl, alkoxy, alkoxyalkoxy, alkoxycarbonyloxy, amino, alkylamino, morpholino or sulphydryl and R2 is hydrogen, halogen, alkyl, halogenoalkyl or phenyl.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

11) Veröffentlichungsnummer:

0 136 976

A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 84810408.9

(51) Int. Cl.4: A 01 N 43/54

(22) Anmeldetag: 20.08.84

30 Priorität: 23.08.83 CH 4614/83

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 10.04.85 Patentblatt 85/15

84) Benannte Vertragsstaaten: BE CH DE FR GB IT LI NL (1) Anmelder: CIBA-GEIGY AG Postfach CH-4002 Basel(CH)

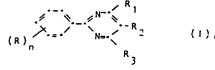
(72) Erfinder: Seiler, Alfred, Dr. Schulstrasse 14 CH-4332 Stein(CH)

72) Erfinder: Müller, Urs, Dr. Drosselstrasse 6 CH-4142 Münchenstein(CH)

(4) Verwendung von Phenylpyrimidinen als Pflanzenregulatoren.

(5) Phenylpyrimidine der unten definierten Formel I eignen sich zur Regulierung des Pflanzenwuchses. Sie können für verschiedene Zwecke verwendet werden wie z.B. Massnahmen die mit der Ertragssteigerung von Nutzpflanzen, Ernteerleichterung und Arbeitseinsparung ferner Erhöhung der Knick- und Wetterfestigkeit der Pflanzen im Zusammenhang stehen. Die Phenylpyrimidine entsprechen der Formel I

 $\ensuremath{\mathsf{R}}_2$ Wasserstoff, Halogen, Alkyl, Halogenalkyl oder Phenyl bedeuten.



worin R Wasserstoff, Halogen, Nitro Cyan gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Hydroxy gegebenenfalls substituiertes Alkoxy, gegebenenfalls substituiertes Alkenyl, Alkinyl, Alkenyloxy, Alkinyloxy, Sulfhydryl, Alkylthio, Carboxy, Alkylcarbonyl, Alkylcarbonyl, Alkylcarbonyl, Alkylcarbonyl, Alkylcarbonyl, Alkylcarbonyl, Alkylaminocarbonyl, Amino, Alkylamino, Acetylamino, Ureido, Sulfonyl, Alkylsulfonyl, Sulfamoyl, Alkylsulfamoyl oder Alkoxyphosphonylmethyl

 $R_1\ und\ R_3\ unabhängig\ voneinander je Wasserstoff, Halogen, Alkyl, Cyan, Hydroxy, Alkoxy, Alkoxyalkoxy, Alkoxycarbonyloxy, Amino, Alkylamino, Morpholino oder Sulfhydryl und$

EP 0 136 976 A2

CIBA-GEIGY AG
Basel (Schweiz)

5-14556/=

Verwendung von Phenylpyrimidinen als Pflanzenregulatoren

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Regulierung des Pflanzenwachstums mittels Phenylpyrimidinen sowie die Verwendung dieser Substanzen zur Steuerung physiologischer Vorgänge im Pflanzenmetabolismus.

Die Phenylpyrimidine entsprechen der Formel I

$$(R)_{n}^{N-1} = R_{1}$$

$$(R)_{n}^{N-1} = R_{2}$$

$$(R)_{n}^{N-1} = R_{3}$$

worin

n eine Zahl von 1 bis 5,

R Wasserstoff, Halogen, Nitro, Cyan, -XR₅, -NR₆R₇, -CO-A, -CS-NR₆R₇, -SO₂-NR₆R₇, C(OR₄)₂-R₄, -PO(OR₄)₂, -SO₃H, -N=CR₈R₉, eine

unsubstituierte oder durch Halogen, $-XR_5$, $-NR_6R_7$. $-PO(OR_4)_2$, -CO-A oder Cyan substituierte C_1 - C_6 -Alkyl- oder C_3 - C_6 -Cycloalkylgruppe oder eine unsubstituierte oder durch Halogen oder $-XR_4$ substituierte C_2 - C_6 -Alkenyl-, C_3 - C_6 -Cycloalkyl- oder C_3 - C_6 -Alkinylgruppe,

- R₁ und R₃ unabhängig voneinander je Wasserstoff, Halogen, C₁-C₆-Alkyl, Cyan, -CO-A, -NR₆R₇, -XR₅ oder unsubstituiertes oder durch Halogen, C₁-C₄-Alkyl, Nitro oder -XR₅ substituiertes Phenyl,
- R₂ Wasserstoff, Halogen, unsubstituiertes oder durch Halogen, C₁-C₄-Alkyl, Trifluormethyl, Nitro oder -XR₅ substituiertes Phenyl oder

eine unsubstituierte oder durch Halogen oder -XR₅ substituierte C₁-C₆-Alkyl-, C₃-C₆-Cycloalkyl-, C₂-C₆-Alkenyl- oder C₂-C₆-Alkinyl-gruppe,

- R₄ Wasserstoff, eine unsubstituierte oder durch Halogen, -CO-A,

 Hydroxy, C₁-C₆-Alkoxy oder -NR₆R₇ substituierte C₁-C₆-Alkyl- oder

 C₃-C₆-Alkenyl- oder C₂-C₆-Alkinylgruppe,
- R₅ dasselbe wie R₄, ausserdem C₁-C₆-Alkylcarbonyl, C₃-C₆-Alkenyl-carbonyl, C₃-C₆-Alkinylcarbonyl,
- R₆ und R₇ unabhängig voneinander je Wasserstoff, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl oder unsubstituiertes oder durch -CO-A substituiertes C₁-C₆ Alkyl, oder einer der Reste R₆ und R₇ bedeutet eine Gruppe -COA oder -OR₄ oder
- R₆ und R₇ zusammen eine 4- bis 6-gliedrige Alkylenkette, die durch Sauerstoff, Schwefel, eine Imino- oder C₁-C₄-Alkylaminogruppe unterbrochen sein kann,
- B eine verzweigte oder unverzweigte C1-C6-Alkylenkette und
- X Sauerstoff, Schwefel, -SO- oder -SO₂- bedeuten,
- A die gleiche Bedeutung wie R₄ hat oder für -OR₄ oder -NR₆R₇ steht,
- R₈ unsubstituiertes oder durch C₁-C₆-Alkoxy substituiertes Alkyl,
- R_9 Wasserstoff oder dasselbe wie R_8 oder
- R_8 und R_9 zusammen eine 4-5-gliedrige Alkylenkette bedeuten.

Solche Phenylpyrimidine und ihre Verwendung zur Antagonisierung der phytotoxischen Wirkung von Herbiziden auf Kulturpflanzen sind in der EP-A-55 693 beschrieben worden.

Es wurde nun überraschend gefunden, dass die Wirkstoffe der Formel I bzw. Mittel, die diese Wirkstoffe enthalten, sich vor allem dadurch auszeichnen, dass sie gezielt in den Metabolismus der Pflanzen eingreifen. Dieser gezielte Eingriff in die physiologischen Vorgänge der Pflanzenentwicklung macht die Wirkstoffe der Formel I für verschiedene Zwecke verwendbar, insbesondere für solche, die

mit der Ertragssteigerung bei Nutzpflanzen, der Ernteerleichterung und der Arbeitseinsparung bei Massnahmen an Pflanzenkulturen im Zusammenhang stehen.

Für die Wirkungsweise von Pflanzenwachstumsregulatoren gilt nach der bisherigen Erfahrung, dass ein Wirkstoff eine oder auch mehrere verschiedenartige Wirkungen auf Pflanzen ausüben kann. Die Wirkungen der Stoffe hängen im wesentlichen ab von dem Zeitpunkt der Anwendung, bezogen auf das Entwicklungsstadium des Samens oder der Pflanze sowie von den auf die Pflanzen oder ihre Umgebung ausgebrachten Wirkstoffmengen und von der Art der Applikation. In jedem Fall sollen Wachstumsregulatoren die Kulturpflanzen in gewünschter Weise positiv beeinflussen.

Pflanzenwuchsregulierende Stoffe können zum Beispiel zur Hemmung des vegetativen Pflanzenwachstums eingesetzt werden. Eine derartige Wuchshemmung ist unter anderem bei Gräsern von wirtschaftlichem Interesse, denn dadurch kann z.B. die Häufigkeit der Grasschnitte in Ziergärten, Park- und Sportanlagen oder an Strassenrändern reduziert werden. Von Bedeutung ist auch die Hemmung des Wuchses von krautigen und holzigen Pflanzen an Strassenrändern und in der Nähe von Ueberlandleitungen oder ganz allgemein in Bereichen, in denen ein starker Bewuchs unerwünscht ist.

Wichtig ist auch die Anwendung von Wachstumsregulatoren zur Hemmung des Längenwachstums bei Getreide, denn durch eine Halmverkürzung wird die Gefahr des Umknickens ("Lagerns") der Pflanzen vor der Ernte verringert oder vollkommen beseitigt. Ausserdem können Wachstums-regulatoren bei Getreide eine Halmverstärkung hervorrufen, die ebenfalls dem Lagern entgegenwirkt.

Eine Hemmung des vegetativen Wachstums erlaubt bei vielen Kulturpflanzen eine dichtere Anpflanzung der Kultur, so dass ein Mehrertrag, bezogen auf die Bodenfläche, erzielt werden kann. Ein weiterer Mechanismus der Ertragssteigerung mit Wachstumshermern beruht darauf, dass die Nährstoffe in stärkerem Masse der Blüten- und Fruchtbildung zugute kommen, während das vegetative Wachstum eingeschränkt wird.

Mit Wachstumsregulatoren lässt sich häufig auch eine Förderung des vegetativen Wachstums erzielen. Dies ist von grossem Nutzen, wenn die vegetativen Pflanzenteile geerntet werden. Eine Förderung des vegetativen Wachstums kann aber auch gleichzeitig zu einer Förderung des generativen Wachstums führen, so dass z.B. mehr oder grössere Früchte zur Ausbildung kommen.

Ertragssteigerungen können in manchen Fällen auch durch einen Eingriff in den pflanzlichen Stoffwechsel, wie z.B. durch Erhöhung der Photosyntheseleistung, erreicht werden, ohne dass sich Aenderungen des vegetativen Wachstums bemerkbar machen. Wachstumsregulatoren können ferner eine Veränderung der Zusammensetzung der Pflanzen bewirken, so dass eine bessere Qualität der Ernteprodukte herbeigeführt wird. So ist es beispielsweise möglich, den Gehalt an Zucker in Zuckerrüben, Zuckerrohr, Ananas sowie Zitrusfrüchten zu erhöhen oder den Proteingehalt in Soja oder Getreide zu steigern.

Unter dem Einfluss von Wachstumsregulatoren kann es zur Ausbildung parthenokarper Früchte kommen. Ferner kann das Geschlecht der Blüten beeinflusst werden.

Mit Wachstumsregulatoren lässt sich auch die Produktion oder der Abfluss von sekundären Pflanzenstoffen positiv beeinflussen. Als Beispiel sei die Stimulierung des Latexflusses bei Gummibäumen genannt.

Während des Wachstums der Pflanze kann durch Einsatz von Wachstumsregulatoren auch die seitliche Verzweigung durch eine chemische Brechung der Apikaldominanz vermehrt werden. Daran besteht z.B. Interesse
bei der Stecklingsvermehrung von Pflanzen. Es ist jedoch auch möglich,
das Wachstum der Seitentriebe zu hemmen, z.B. um bei Tabakpflanzen
nach der Dekapitierung die Ausbildung von Seitentrieben zu verhindern
und damit das Blattwachstum zu fördern.

Durch Einsatz von Wachstumsregulatoren lässt sich der vorzeitige Fruchtfall verhindern. Es ist jedoch auch möglich, den Fruchtfall, – zum Beispiel bei Obst –, im Sinne einer chemischen Ausdünnung bis zu einem bestimmten Ausmass zu fördern. Wachstumsregulatoren können auch dazu dienen, um bei Kulturpflanzen zum Zeitpunkt der Ernte die zum Ablösen der Früchte erforderliche Kraft zu vermindern, so dass eine mechanische Beerntung der Pflanzen ermöglicht, beziehungsweise eine manuelle Beerntung erleichtert wird.

Mit Wachstumsregulatoren lässt sich ferner eine Beschleunigung oder auch eine Verzögerung der Reife des Erntegutes vor oder nach der Ernte erreichen. Dieses ist von besonderem Vorteil, weil sich dadurch eine optimale Anpassung an die Bedürfnisse des Marktes herbeiführen lässt. Weiterhin können Wachstumsregulatoren in manchen Fällen die Fruchtausfärbung verbessern. Darüberhinaus kann mit Hilfe von Wachstumsregulatoren auch eine zeitliche Konzentrierung der Reife erzielt werden. Damit werden Voraussetzungen dafür geschaffen, dass z.B. bei Tabak, Tomaten oder Kaffee, eine vollständige mechanische oder manuelle Beerntung in nur einem Arbeitsgang vorgenommen werden kann.

Durch die Anwendung von Wachstumsregulatoren kann auch die Samenoder Knospenruhe der Pflanzen, also die endogene Jahresrhythmik, beeinflusst werden, so dass die Pflanzen, wie z.B. Ananas oder Zierpflanzen in Gärtnereien, zu einem Zeitpunkt keimen, austreiben oder blühen, an dem sie normalerweise hierzu keine Bereitschaft zeigen.

Mit Wachstumsregulatoren kann auch erreicht werden, dass der Austrieb von Knospen oder die Keimung von Samen verzögert wird, z.B. um in frostgefährdeten Gebieten eine Schädigung durch Spätfröste zu vermeiden. Andererseits gelingt es, das Wurzelwachstum zu und/oder die Ausbildung von Sprösslingen zu stimulieren, so dass das Wachstum auf eine kürzere Zeitdauer beschränkt werden kann.

Ferner kann ein grösseres, besser ausgebildetes und tieferes Wurzelwerk eine verbesserte Stressüberwindung (bei Kälte und Trockenheit), eine bessere Ausnützung der Bodennährstoffe, und eine verstärkte Konkurrenzkraft gegenüber den Unkräutern bewirken und so zur Ertragssteigerung führen.

Mit Wachstumsregulatoren kann auch die Samenkeimung unter suboptimalen Bedingungen (z.B. Kälte) gefördert werden. Dies ermöglicht eine frühere Aussaat der Kultur, eine bessere Etablierung unter suboptimalen Bedingungen und kann so zur Ertragssteigerung beitragen.

Wachstumsregulatoren können auch eine Halophilie bei den Kulturpflanzen erzeugen. Damit werden die Voraussetzungen dafür geschaffen, dass eine Kultivierung von Pflanzen auf salzhaltigen Böden durchgeführt werden kann.

Mit Wachstumsregulatoren kann auch eine Frost- und Trockenresistenz bei Pflanzen induziert werden.

Unter dem Einfluss von Wachstumsregulatoren kann das Altern (die Seneszenz) von Pflanzen oder Pflanzenteilen gehemmt respektive verzögert werden. Eine solche Wirkung kann von hohem wirtschaftlichem Interesse sein, dadurch, dass bei behandelten Pflanzenteilen oder ganzen Pflanzen wie Obst, Beeren, Gemüse, Salat oder Zierpflanzen deren Lagerfähigkeit nach der Ernte verbessert oder verlängert werden kann. Ebenso kann durch Behandlung von Kulturpflanzen über eine Verlängerung der Phase photosynthetischer Aktivität eine beachtliche Ertragssteigerung erzielt werden.

Ein weiteres wichtiges Anwendungsgebiet für Wuchshemmer ist deren Einsatz zur Hemmung eines übermässigen Wachstums bei tropischen Bodenbeckungspflanzen, den sogenannten Cover crops. In tropischen und subtropischen Monokulturen, wie z.B. in Palmplantagen, Baumwoll-, Maisfeldern usw. werden neben den eigentlichen Kulturpflanzen oftmals Bodenbedeckungspflanzen, insbesondere Leguminosenarten angepflanzt, die zur Erhaltung oder Steigerung der Bodenqualität (Verhinderung der Austrocknung, Versorgung mit Stickstoff) und zur Verhinderung von Erosion (Abtragung durch Wind und Wasser) dienen. Durch Applikation der erfindungsgemässen Wirkstoffe kann nunmehr das Wachstum dieser Cover crops kontrolliert und somit die Wuchshöhe dieser Bodenbedeckungspflanzen auf einem niedrigen Niveau gehalten werden, so dass ein gesundes Gedeihen der Kulturpflanzen und die Aufrechterhaltung einer günstigen Bodenbeschaffenheit gewährleistet ist.

Die pflanzenregulatorische Wirkung liegt schwerpunksmässig bei der Stimmulierung des Wurzelwachstums und der Keimförderung.

Ein verbessertes Wurzelwerk kann zur Ueberwindung von Stressbedingungen, wie Trockenheit, beitragen. Ferner kann dadurch eine bessere Nährstoffaufnahme erwartet werden. In diesem Sinne ist hervorzuheben, dass eine Beeinflussung des Wurzelwertes im positiven Sinne zur Ertragssicherung und Ertragssteigerung beitragen kann.

Die Keimförderung mittels diesen Substanzen unter Stressbedingungen wie Nässe, Kälte usw, kann von Wichtigkeit sein für ein regelmässiges Auflaufen des Saatgutes unabhängig von Stressfaktoren, kann früheres Aussäen ermöglichen und dadurch eventuell das Ausreifen gewährleisten (Verlängerung der Vegetationszeit), ferner kann dadurch in klimatologischen Randzonen möglicherweise die Kulturfläche ausgedehnt werden. In diesem Sinne ist auch die Keimförderung mittels Chemikalien als ein Mittel zur Ertragssicherung einerseits und andererseits zur Ertragssteigerung zu betrachten.

Besondere Bedeutung haben zur Beeinflussung des Pflanzenmetabolismus diejenigen Phenylpyrimidinen der Formel I erlangt, worin n eine Zahl von 1 bis 3, R Wasserstoff, Halogen, Nitro, Cyan, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Halogenalkyl, C₁-C₂-Cyanoalkyl, Hydroxyl, (C₁-C₂-Alkexy)_n, C₁-C₄-Halogenalkoxy, C₂-C₈-Halogenalkoxyalkyl, C₂-C₄-Alkenyl, C₂-C₄-Halogenalkenyl, C₂-C₄-Alkenyloxy, C₂-C₄-Alkinyl, Sulfhydryl, C₁-C₄-Alkylthio, Carboxyl, C₁-C₄-Alkylcarbonyl, C₁-C₄-Alkoxycarbonyl, C₂-C₄-Alkenylcarbonyl, C₂-C₄-Alkinylcarbonyl, C₁-C₄-Alkylcarbonyl-C₁-C₄-alkyl, C₁-C₄-Alkylcarbonyloxy, C₁-C₄-Alkylaminocarbonyl, C₁-C₄-Dialkylaminocarbonyl, Amino, C₁-C₄-Alkylamino, C₁-C₄-Dialkylamino, Acetylamino, Chloracetylamino, Methylureido, Dimethylureido, Sulfonyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, Sulfamoyl, C₁-C₄-Alkylsulfamoyl, C₁-C₄-Dialkylsulfamoyl, C₁-C₄-Alkoxycarbonylsulfamoyl, C₁-C₄-Dialkoxyphosphonylmethyl R₁ und R₃ unabhängig voneinander je Wasserstoff, Halogen, C₁-C₆-Alkyl, Cyan, Hydroxy, C₁-C₆-Alkoxy, C₂-C₈-Alkoxyalkyl, Phenyl, Phenoxy, C₁-C₄-Alkoxycarbonyloxy, Amino, C₁-C₄-Alkylamino, C₁-C₄-Dialkylamino, Morpholino, Sulfhydryl und R₃ Wasserstoff, Halogen, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Halogenalkyl oder Phenyl

Als besonders geeignete Wuchsregulatoren haben sich die 2-Phenylpyrimidine der Formel Ia erwiesen, worin

worin R Wasserstoff oder Methyl

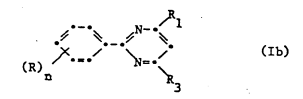
R₁ Wasserstoff, Halogen, C₁-C₆-Alkyl, Hydroxy, C₁-C₆-Alkoxy, C₂-C₈-Alkoxyalkyl, Phenyl, Phenoxy, C₁-C₄-Alkoxycarbonyloxy, Amino,

C₁-C₄-Alkylamino, C₁-C₄-Dialkylamino, Morpholino oder Sulfhydryl,

R₂ Wasserstoff, Halogen, C₁-C₆-Alkyl oder Phenyl,

R₃ Halogen, Hydroxy, C₁-C₆-Alkoxy, C₂-C₈-Alkoxyalkyl, Phenoxy oder Sulfhydryl bedeuten.

Ebenfalls ausgezeichnete Pflanzenwuchsregulatoren sind die 2-Phenylpyrimidine der Formel Ib



worin n, R, R₁ und R₃ die oben gegebene Bedeutung haben.

Als Einzelverbindungen sind aufgefallen:

2-Phenyl-4,6-dichlorpyrimidin.

2-(4-Methoxycarbonylamidophenyl)-4,6-dichlorpyrimidin.

Die Phenylpyrimidine der Formel I können durch bekannte Synthesewege hergestellt werden. Der 2-Phenylpyrimidinring wird z.B. durch Kondensation eines Phenylamidins mit einem Malonsäurederivat hergestellt.

Solche 2-Phenylpyrimidine werden beispielsweise dadurch erhalten, dass man in alkoholisch-basischer Lösung ein Phenylamidin mit einem Malonsäuredialkylester kondensiert

und dann gewünschtenfalls am erhaltenen 2-Phenyl-4,6-dihydroxy-pyrimidin der Formel IV die Hydroxylgruppen mittels Halogenierungsmitteln (Phosphoroxychlorid, Phosphoroxybromid, Sulfurylchlorid, Bromsuccinimid etc.) durch Halogenatome und auch diese gewünschtenfalls durch weitere Reste R_1 und R_3 ersetzt.

Falls R₂ Wasserstoff bedeutet, kann dieses ersetzt werden z.B. durch Einwirkenlassen von Chlor oder Brom in einem polaren Lösungsmittel wie z.B. Eisessig.

Die Halogenatome in den Positionen 4, 5 und 6 des Pyrimidinringes wiederum lassen sich ihrerseits in bekannter Weise durch Alkohole, Merkaptane oder Amine ersetzen.

Siehe dazu. z.B. J. Chem. Soc. 1965, S. 5467-5473, J.prakt. Chem. 312 (1970), S. 494-506. J.chem. Soc. Perkin Trans 1 1977, S. 2285-6.

Phenylpyrimidine, in denen R_1 einen Alkyl- oder Phenylrest bedeuten soll, werden beispielsweise durch Kondensation eines Phenylamidins mit einem Alkylester einer Acetessigsäure erhalten.

$$(R)_{n} = NH$$

Auch hier kann die -OH Gruppe dann in bekannter Weise durch ein Halogenatom und dieses weiter durch einen Alkohol, Thiol oder ein Amin ersetzt werden.

Ferner gelingt es z.B. auch 2-Phenyl-4,6-dichlorpyrimidin und 2-Phenyl-4-chlor-6-hydroxypyrimidine herzustellen durch Umsetzung von Chlorbenzyliden-carbamoyl-chloride mit einem aliphatischen Nitril in Gegenwart von Chlorwasserstoff

$$(R)_{n} \xrightarrow{C1+NCCH_{2}R_{2}} (R)_{n} \xrightarrow{(R)_{n}} (R)_{n} \xrightarrow{C1} (R)_{n} \xrightarrow{C1} (R)_{n} \xrightarrow{C1} (R)_{n} (R)_{n} \xrightarrow{C1+NCCH_{2}R_{2}} (R)_{n} (R)_{n}$$

Siehe dazu Bull. Soc. Chem. Japan 44 (1971), S. 2182-2185.

2-Phenyl-4,6-dichlorpyrimidin lässt sich beispielsweise gemäss Ang.

Chemie 89 (1977), S. 816-817 beispielsweise durch Kondensation von einem N-Phenylcyanamid und einem N,N-Dialkylamid in POCl₃ bei 100° erhalten.

$$R_{2} \xrightarrow{\text{CN}} CN \qquad (CH_{3})_{2}^{\text{N}} \qquad (R)_{n}$$

$$R_{2} \xrightarrow{\text{CN}} CN \qquad (CH_{3})_{2}^{\text{N}} \qquad (CH_{3})_{2}^{\text{N}} \qquad (R)_{n}$$

$$R_{2} \xrightarrow{\text{CN}} CN \qquad (CH_{3})_{2}^{\text{N}} \qquad (R)_{n}$$

$$R_{2} \xrightarrow{\text{CN}} (R)_{n} \qquad (R)_{n}$$

In den obigen Formeln haben R, R_2 und n die in Formel I gegebene Bedeutung.

Die Synthese solcher Verbindungen oder der Austausch von Resten R_1 , R_2 und R_3 durch andere in der Definition gegebene Substituenten ist nicht Bestandteil der Erfindung. Für die Herstellung dieser Verbindungen verweisen wir auf die Beispiele oder auf die Fachliteratur. Siehe dazu auch "The Chemistry of Heterocyclic compounds" 16 Interscience Publishers, New York 1962 Seiten 119 ff.

Die Verbindungen der Formel I können für sich allein oder zusammen mit anderen Wirkstoffen verwendet werden.

Dabei werden Verbindungen der Formel I in unveränderter Form oder vorzugsweise zusammen mit den in der Formulierungstechnik üblichen Hilfsmitteln eingesetzt und werden daher z.B. zu Emulsionskonzentraten, direkt versprühbaren oder verdünnbaren Lösungen, verdünnten Emulsionen, Spritzpulvern, löslichen Pulvern, Stäubemitteln, Granulaten, auch Verkapselungen in z.B. polymeren Stoffen in bekannter Weise verarbeitet. Die Anwendungsverfahren wie Versprühen, Vernebeln, Verstäuben, Verstreuen oder Giessen werden gleich wie die Art der Mittel den angestrebten Zielen und den gegebenen Verhältnissen entsprechend gewählt.

Die Formulierungen, d.h. die den Wirkstoff der Formel I und gegebenenfalls einen festen oder flüssigen Zusatzstoff enthaltenden Mittel, Zubereitungen oder Zusammensetzungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch inniges Vermischen und/oder Vermahlen der Wirkstoffe mit Streckmitteln, wie z.B. mit Lösungsmitteln, festen Trägerstoffen, und gegebenenfalls oberflächenaktiven Verbindungen (Tensiden).

Als Lösungsmittel können in Frage kommen: Aromatische Kohlenwasserstoffe, bevorzugt die Fraktionen C₈ bis C₁₂, wie z.B. Xylolgemische oder substituierte Naphthaline, Phthalsäureester wie Dibutyl- oder Dioctylphthalat, aliphatische Kohlenwasserstoffe wie Cyclohexan oder Paraffine, Alkohole und Glykole sowie deren Aether und Ester, wie

Aethanol, Aethylenglykol, Aethylenglykolmonomethyl- oder äthyläther, Ketone wie Cyclohexanon, stark polare Lösungsmittel wie N-Methyl-2-pyrrolidon, Dimethylsulfoxid oder Dimethylformamid, sowie gegebenenfalls epoxydierte Pflanzenöle woe epoxydiertes Kokosnussöl oder Soja-öl; oder Wasser.

Als feste Trägerstoffe, z.B. für Stäubemittel und dispergierbare Pulver, werden in der Regel natürliche Gesteinsmehle verwendet, wie Calcit, Talkum, Kaolin, Montmorillonit oder Attapulgit. Zur Verbesserung der physikalischen Eigenschaften können auch hochdisperse Kieselsäure oder hochdisperse saugfähige Polymerisate zugesetzt werden. Als gekörnte, adsorptive Granulatträger kommen poröse Typen, wie z.B. Bimsstein, Ziegelbruch, Sepiolit oder Bentonit, als nicht sorptive Trägermaterialien z.B. Calcit oder Sand in Frage. Darüberhinaus kann eine Vielzahl von vorgranulierten Materialien anorganischer oder organischer Natur wie insbesondere Dolomit oder zerkleinerte Pflanzenrückstände verwendet werden.

Als oberflächenaktive Verbindungen kommen je nach der Art des zu formulierenden Wirkstoffes der Formel I nichtionogene, kation- und/ oder anionaktive Tenside mit guten Emulgier-, Dispergier- und Netzeigenschaften in Betracht. Unter Tensiden sind auch Tensidgemische zu verstehen.

Geeignete anionische Tenside können sowohl sog. wasserlösliche Seifen wie wasserlösliche synthetische oberflächenaktive Verbindungen sein.

Als Seifen eignen sich die Alkali-, Erdalkali- oder gegebenenfalls substituierten Ammoniumsalze von höheren Fettsäuren (${\rm C_{10}}^{-\rm C_{22}}$), wie z.B. die Na- oder K-Salze der Oel- oder Stearinsäure, oder von natürlichen Fettsäuregemischen, die z.B. aus Kokosnuss- oder Talgöl gewonnen werden können. Ferner sind auch die Fettsäure-methyl-taurinsalze zu erwähnen.

Häufiger werden jedoch sog. synthetische Tenside verwendet, insbesondere Fettsulfonate, Fettsulfate, sulsonierte Benzimidazolderivate oder Alkylarylsulfonate.

Die Fettsulfonate oder -sulfate liegen in der Regel als Alkali-, Erdalkali- oder gegebenenfalls substituierte Ammoniumsalze vir und weisen einen Alkylrest mit 8 bis 22 C-Atomen auf, wobei Alkyl auch den Alkylteil von Acylresten einschliesst, z.B. das Na- oder Ca-Salz der Ligninsulfonsäure, des Dodecylschwefelsäureesters oder eines aus natürlichen Fettsäuren hergestellten Fettalkoholsulfatgemisches. Hierher gehören auch die Salze der Schwefelsäureester und Sulfonsäuren von Fettalkohol-Aethylenoxid-Addukten. Die sulfonierten Benzimidazolderivate enthalten vorzugsweise 2 Sulfonsäuregruppen und einen Fettsäurerest mit 8-22 C-Atomen. Alkylarylsulfonate sind z.B. die Na-, Ca- oder Triäthanolaminsalze der Dodecylbenzolsulfonsäure, der Dibutylnaphthalinsulfonsäure, oder eines Naphthalinsulfonsäure-Formaldehydkondensationsproduktes.

Ferner kommen auch entsprechende Phosphate, wie z.B. Salze des Phosphorsäureesters eines p-Nonylphenol-(4-14)-Aethylenoxid-Adduktes in Frage.

Als nichtionische Tenside kommen in erster Linie Polyglykolätherderivate von aliphatischen oder cycloaliphatischen Alkoholen, gesättigten oder ungesättigten Fettsäuren und Alkylphenolen in Frage,
die 3 bis 30 Glykoläthergruppen und 8 bis 20 Kohlenstoffatome im
(aliphatischen) Kohlenwasserstoffrest und 6 bis 18 Kohlenstoffatome
im Alkylrest der Alkylphenole enthalten können.

Weitere geeignete nichtionische Tenside sind die wasserlöslichen, 20 bis 250 Aethylenglykoläthergruppen und 10 bis 100 Propylenglykoläthergruppen enthaltenden Polyäthylenoxidaddukte an Polypropylenglykol, Aethylendiaminopolypropylenglykol und Alkylpolypropylen-

glykol mit 1 bis 10 Kohlenstoffatomen in der Alkylkette. Die genannten Verbindungen enthalten üblicherweise pri Propylenglykol-Einheit 1 bis 5 Aethylenglykoleinheiten.

Als Beispiele nichtionischer Tenside seien Nonylphenolpolyäthoxy-äthanole, Ricinussölpolyglykoläther, Polypropylen-Polyäthylenoxy-addukte, Tributylphenoxypolyäthoxyäthanol, Polyäthylenglykol und Octylphenoxypolyäthoxyäthanol erwähnt.

Ferner kommen auch Fettsäureester von Polyoxyäthylensorbitan wie das Polyoxyäthylensorbitan-trioleat in Betracht.

Bei den kationischen Tensiden handelt es sich vor allem um quartäre Ammoniumsalze, welche als N-Substituenten mindestens einen Alkylrest mit 8 bis 22 C-Atomen enthalten und als weitere Substituenten niedrige, gegebenenfalls halogenierte Alkyl-, Benzyl- oder niedrige Hydroxyalkylreste aufweisen. Die Salze liegen vorzugsweise als Halogenide, Methylsulfate oder Aethylsulfate vor, z.B. das Stearyltrimethylammoniumchlorid oder das Benzyldi(2-chloräthyl)äthylammoniumbromid.

Die in Der Formulierungstechnik gebräuchlichen Tenside sind u.a. in folgenden Publikationen beschrieben:

"Mc Cutcheon's Detergents and Emulsifiers Annual" MC Publishing Corp., Ringwood, New Jersey, 1979.
Sisely and Wood, "Encyclopedia of Surface Active Agents", Chemical Publishing Co., Inc. New. York, 1964.

Die pestiziden Zubereitungen enthalten in der Regel 0,1 bis 99%, insbesondere 0,1 bis 95%, Wirkstoff der Formel I, 1 bis 99% eines festen oder flüssigen Zusatzstoffes und 0 bis 25%, insbesondere 0,1 bis 25%, eines Tensides. Während als Handelsware eher konzentrierte Mittel bevorzugt werden, verwendet der Endverbraucher in der Regel verdünnte Mittel.

Die Mittel können auch weitere Zusätze wie Stabilisatoren, Entschäumer, Viskositätsregulatoren, Bindemittel, Haftmittel, sowie Dünger oder andere Wirkstoffe zur Erzielung spezieller Effekte enthalten.

In den nachfolgenden Beispielen sind die Temperaturen in Celsiusgraden angegeben, Prozente und Angaben von "Teilen" beziehen sich auf das Gewicht.

Beispiel 1: 2-para-Tolyl-4,6-bis-isopropyloxy-pyrimidin

(a) Man löst 21,16 g Natrium in wasserfreiem Isopropanol. In die entstandene Lösung trägt man danach bei 60-65°C innerhalb von 15 Minuten 95,64 g 4,6-Dichlor-2-para-tolyl-pyrimidin ein. Das Gemisch wird anschliessend zum Sieden erhitzt und zur Vervollständigung der Reaktion noch 4 Stunden am Rückfluss weitergekocht. Dann wird der überschüssige Isopropanol abdestilliert und das zurückbleibende Oel in Chloroform aufgenommen. Die Chloroformschicht wird mit Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und das Lösungsmittel wird abdestilliert. Man erhält so 112 g 2-para-Tolyl-4,6-bis-isopropyloxy-pyrimidin als gelbliches Oel, welches man zwecks Reinigung am Hochvakuum destilliert. Der Siedepunkt beträgt 123°C/5.332 Pascal.

Das als Ausgangsprodukt benötigte 2-para-Toly1-4,6-dichlor-pyrimidin wird auf folgende Weise hergestellt:

b) 102,3 g p-Tolylamidinhydrochlorid und 99,3 g Malonsäurediäthylester werden in 520 ml wasserfreiem Aethanol angeschlämmt. Unter gutem Rühren und Kühlung lässt man nun 323,7 g einer 30% igen Natriummethylatlösung einfliessen. Danach wird zum Rückfluss erhitzt und 4 bis 5 Stunden am Rückfluss gerührt. Nach Abdestillation des Lösungsmittels wird der Rückstand in 1000 ml Wasser aufgenommen, auf 80°C erhitzt und die etwas trübe Lösung über Kieselsäure filtriert. Nach dem Abkühlen wird mit 15% iger Salzsäure angesäuert. Der dicke Kristallbrei wird abfiltriert, mit Wasser gewaschen und bei 100°C getrocknet. Man erhält 100-110 g 2-para-Tolyl-4,6-Dihydroxypyrimidin, Schmelzpunkt 314°C (Zersetzung).

(c) 72,6 g der Dihydroxy-Verbindung werden mit 72,6 g N,N-Dimethyl-anilin und 363 g Phosphoroxychlorid zum Sieden erhitzt und eine Stunde am Rückfluss gerührt. Nach Abdestillation des überschüssigen Phosphoroxychlorids wird das zurückbleibende Produkt, zur Entfernung des noch anhaftenden Phosphoroxychlorids, mit Eiswasser behandelt, danach mit Eiswasser fein gemahlen, abfiltriert, mit Eiswasser gewaschen und bei 40-50°C im Vakuum getrocknet. Man erhält so 85,9 g 2-para-Tolyl-4,6-dichloro-pyrimidin vom Schmelzpunkt 86-87°C.

Beispiel 2: 2-para-Tolyl-4,6-bis-isopropyloxy-5-brom-pyrimidin

Man erhitzt 111,7 g 4,6-Di-isopropyloxy-2-para-tolyl-pyrimidin und 450 ml Tetrachlorkohlenstoff auf 70-75°C. In die entstandene Lösung gibt man 0,5 g Dibenzoylperoxid und anschliessend innerhalb von 45 Minuten ein Gemisch von 1 g Azoisobutyronitril und 70,8 g N-Bromsuccinimid. Zur Vervollständigung der Reaktion wird noch 2 Stunden am Rückfluss erhitzt. Das ausgefallene Succinimid wird dann abfil-

triert und der überschüssige Tetrachlorkohlenstoff abdestilliert. Man erhält 141 g Titelprodukt, welches nach Behandlunf mit Methanol zwecks Reinigung, einen Schmelzpunkt von 74-75°C aufweist.

Beispiel 3: 2-para-Tolyl-4,6-dimethoxy-pyrimidin

156,1 g einer 30,5% igen Natriummethylatlösung werden mit 700 ml wasserfreiem Methanol verrührt. In die Lösung werden nun innerhalb von 10 Minuten unter leichter Kühlung 95,64 g 2-para-Tolyl-4,6-dichloro-pyrimidin eingetragen. Danach wird auf Rückfluss erhitzt und 4 Stunden am Sieden gehalten. Nach Abdestillieren des Lösungsmittels wird das zurückbleibende Produkt in 1000 ml Wasser eingetragen. Zur Entfernung des entstandenen Natriumchlorids wird mit Wasser fein gemahlen. Danach abfiltriert, mit Wasser gewaschen und an der Luft getrocknet. Man erhält so 90,4 g Titelverbindung mit einem Schmelzpunkt von 61-62°C.

Beispiel 4: 2-para-Chlorphenyl-4,6-dihydroxy-pyrimidin

Zu einer Suspension von 38,2 g 4-Chlorbenzylamidin-Hydrochlorid und 33,6 g Malonsäurediäthylester in 175 ml Methanol gibt man innerhalb 10 Minuten 108 g 30% Natriummethylat/Methanol-Lösung und kocht anschliessend das Ganze während 5 Stunden am Rückfluss. Dann wird das Lösungsmittel am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand in 1000 ml heissem Wasser aufgenommen und filtriert. Das Filtrat wird

dann auf pH l angesäuert, der ausgefallene Niederschag wird abfiltriert und im Vakuum bei 80°C getrocknet. Man erhält so 44 g 2-para-Chlorphenyl-4,6-dihydroxypyrimidin mit einem Schmelzpunkt von 333°C (Zersetzung).

Beispiel 5: 2-para-Chlorphenyl-4,6-dichlor-pyrimidin

$$C1 - \underbrace{ \begin{array}{c} C1 \\ N-1 \\ N-1 \\ \end{array}}_{N=1}$$

Zu 22 ml N,N-Dimethylanilin tropft man bei Raumtemperatur 50 ml Phosphoroxychlorid (POCl₃), dann werden unter Kühlung, so dass die Temperatur unterhalb 40°C bleibt, 22,3 g 2-para-Chlorphenyl-4,6-dihydroxy-pyrimidin portionenweise zugegeben und 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt, nachher noch 2 Stunden unter Rückfluss gekocht. Das Reaktionsgemisch wird anschliessend am Rotationsverdampfer eingeengt und der Rückstand mit 500 ml Wasser zerrieben. Das Produkt wird abgenutscht, in Methylenchlorid gelöst, mit Bleicherde behandelt, getrocknet und eingeengt. Der Rückstand kristallisiert und ergibt 16,2 g 2-para-Chlorphenyl-4,6-dichlorpyrimidin mit Schmelzpunkt 119-120°C. Eine bei 80°/0,02 mbar sublimierte Probe scmilzt bei 120-121°C.

Beispiel 6: 2-para Methoxyphenyl-4,6-dihydroxy-pyrimidin

Zu einer Suspension von 112 g para-Methoxybenzamidin-Hydrochlorid und 101 g Malonsäurediäthylester in 520 ml Aethanol werden innerhalb von 10 Minuten 338 g 30% ige Natriummethylat/Methanol-Lösung gegeben und das Ganze anschliessend während 5 Stunden am Rückfluss gekocht. Das Reaktionsgemisch wird anschliessend am Rotationsverdampfer eingeengt und der Rückstand in 1000 ml 80°C warmem Wasser gelöst. Man filtriert und säuert das Filtrat bis pH 1 an. Der Niederschlag wird abfiltriert und im Vakuum bei 80°C getrocknet. Man erhält so 109,8 g 2-para Methoxyphenyl-4,6-dihydroxypyrimidin mit einem Schmelzpunkt von 318°C (Zersetzung).

Beispiel 7: 2-para Methoxyphenyl-4,6-dichlor-pyrimidin

Zu 54,5 g 2-para-Methoxyphenyl-4,6-dihydroxy-pyrimidin tropft man unter Kühöen, so dass die Reaktionstemperatur 45°C nicht überschreitet, innerhalb 30 Minuten 126 ml Phosphoroxychlorid (POCl₃) und anschliessend 57 ml N,N-Dimethylanilin. Das Reaktionsgemisch wird anschliessend während 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt und dann noch 2 Stunden unter Rückfluss gekocht. Dann wird am Rotationsverdampfer eingeengt und der Rückstand in 2 1 Eis/Wasser zerrieben. Das feste Produkt wird abgenutscht, in 1,5 1 Methylenchlorid gelöst, mit Bleicherde behandelt und getrocknet. Nach dem Filtrieren und Einengen der Methylenchlorid-Lösung erhält man einen Rückstand, der sich aus Aethanol umkristallisieren lässt. Man erh·lt so 51 g kristallines 2-para-Methoxyphenyl-4,6-dichlor-pyrimidin vom Schmelzpunkt 127-128°C.

In analoger Weise zu diesen Beispielen werden folgende Verbindungen hergestellt:

No.	(R)	R ₁	R ₂	R ₃	phys. Daten
1	(H) ₅	C1	н	Cl	Smp. 95-96°
2	4- CH ₃		H	Cl	Smp. 86-87°
3	4- CH ₃	C1 .	CH ₃	C1	Smp.153-154°
4	4- CH ₃	C1		Cl	Smp. 132-133°
5	(H) ₅	Cl .	H	CH ₃	Smp. 71-72°
6	4- CH ₃		H	CH ₃	Smp. 103-104°
7	4- CH ₃	Cl	н	OH	Smp. 229-234°
8	4-CH ₃	Cl	н	OCH 3	Smp. 92-93°
9	4-CH ₃	Cl	CH ₃	OCH ₃	Smp. 143-144°
10	4-CH ₃	C1	н	OC ₃ H ₇ iso	Smp. 55-57°
11	4-CH ₃	C1	H		Smp. 86-87°
12	4-CH ₃	Cl	н	0	Smp. 102-104°
13	4-CH ₃	Cl	н	инсн	Smp. 107°
14	4-CH ₃	C1	Br	NHCH ₃	Smp. 105-107°
15	4_CH ₃		н	N(C ₂ H ₅) ₂	Smp. 74-75°
16	(H) ₅		н	ОН	0e1
17	4-CH ₃		H	ОН	Smp. 206-207°
18	(H) ₅	-	н	OCH ₃ .	Sdp.156-8°/ 1.33°10 ³ Pa
19	4-CH ₃	CH ₃	н	OCH ₃	Smp. 66-67°

No.	o. (R)	n R ₁	R ₂	R ₃	phys. Daten
20	0 4-Сн	3 ^{CH} 3	н	0	Smp. 90-91°
21		CH ₃	Н	^{ос} 2 ^н 4 ^{осн} 3	Sdp.158-160°/ 13.33 Pa
22	.	CH ₃	H	(OC ₂ H ₄) ₂ OCH ₃	Sdp.148-150°/ 2.66 Pa
23	্		H	ос ₂ н ₄ осн ₃	Smp. 61-62°
24	5	-	н .	N(CH ₃) ₂	Smp. 55-57°
25	3		н	N(CH ₃) ₂	Smp. 97-98°
26	4-CH ₃	CH ₃	Br	N(CH ₃) ₂	Smp. 49-50°
27	(H) ₅	CH ₃	н	-NO	Smp. 88-90°
28	4-CH ₃	CH ₃	н	-1()	Smp. 123-124°
29	4-CH ₃	CH ₃	Br	-N	Smp. 113-114°
30	4-CH ₃	OCH ₃	Н		Smp. 99-100°
31	<u> </u>	осн ₃	Ħ	осн ₃	Smp. 61-62°
32	4-CH ₃	OCH ₃	CH ₃	OCH 3	Smp. 93-94°
33	4-CH ₃	OCH ₃		осн ₃	Smp. 214°
34	_	OC ₂ H ₅	H	OC ₂ H ₅	Smp. 71°
35	4-CH ₃	OC3H7n	H	ос ₃ н ₇ п	Smp. 62°
36	4-CH ₃	OC ₃ H ₇ iso	H	OC ₃ H ₇ iso	Sdp. 123°/5.332 Pa
37	/Cu	00 म :	_		Beispiel 1
		OC ₃ H ₇ iso	Br	OC ₃ H ₇ iso	Smp. 73-74° Beispiel 2
38	4-CH ₃	OC ₄ H ₉ n	H	oc ₄ H ₉ n	Sdp. 158-161°/ 13.332 Pa
39	4-CH ₃	0	н	0	Smp. 125-126°

No.	(R) _n	R ₁	R ₂	. R ₃	phys. Daten
40	4-CH ₃	SC ₂ H ₅	Ħ	SC ₂ H ₅	Smp. 55-56°
41	4-СН ₃	OC ₂ H ₄ OC	н ₃ н	OC ₂ H ₄ OCH ₃	Oe1
42	4-СН 3	OC_H4OC	3 CH ₃	ос ₂ н ₄ осн ₃	0el
43	4-CH ₃	OC2H4OCI	1 ₃ C1.	OC ₂ H ₄ OCH ₃	Smp. 55-57°
44	4-CH ₃	OC2H4OCE	a ₃ Br	OC2HCOCH3	Smp. 55-56°
45	4-сн ₃	OC2H4OCE	H ₃ H	NHCH ₃	Smp. 65-66°
46	4-CH ₃	OC ₂ H ₄ OCH	Br	NHCH3	0e1
47	4-CH ₃	OC2H4OCH	¹ 3 Н	N(C ₂ H ₅) ₂	Oe1
48	4-CH ₃	-K	н	-1	Smp. 125-126°
49	4-CH ₃		н	Br	Smp. 125-126°
50	(H) ₅	Br	Н	Br	Smp. 115-118°
51	(H) ₅	C1	H	ОН	Smp. 218-221°
52	(H) ₅	Cl	H .	SH	Smp. 150° Z
53	4-C1	C1	H	C1	Smp. 120°
54	4-OCH ₃	C1	H	C1	Smp. 127-128°
55	4-CN	C1	H	C1	Smp. 230-232°
56	3-CF ₃	C1	H	C1	Smp. 56-57°
57	2-CH ₃	Cl	H	C1	Smp. 74-75°
58	2-CH ₃	C1	Cl	Cl	Smp. 122-125°

					0130976
No. (R) _n		R ₁	R	R	phys. Daten
59 3-C1, 4-F			<u>-</u>		, rays. baten
60 2,6(CH ₃) ₂		Cl	H	CI	Smp. 94-95°
61 3,4(CH ₃) ₂		Cl	H	C1	
62 4-C ₃ H ₇ i		Br	H	Br	102 104
37.		C1	H	C1	. Smp. 62.649
3"7"		C1	Н	F	Smp. 63-64°
. ••		F	н	F	6
3, 2"5		Cl	H	C1	Smp. 139-141°
66 2-CH ₃ , 6-C ₂ H ₅		C1	H		
67 2-C1				C ₂ H	5
	C	:1	H	Cl	Smp. 116
2"5	C	1	H	C1	Smp. 116-118°
69 4-CH ₃ 70 4-F	С	1		Cl	
	C	l j		C1	
⁻ 2	C			C1	:
3′2	Br		_	3r	
73 2,3,6(CH ₃) ₃	Cl		_)1 1	
74 3-C ₃ H _{7i}	CI		_		
75 4-CHF ₂	C1	H	_		
76 2-C1, 4-CH ₃	Br	H	_		:
77 3,4(C1) ₂	C1				
78 4-0CH ₂ CH=CH ₂	Cl	H	-		
79 4-OH	· F	H	C1		Smp. 57-58°
80 4-cocH ₃		H	F		
81 4-ococ ₂ H ₅	C1	H	Cl		Smp. 129-130°
82 4-OCH(CH ₃)COOCH ₃	C1	H	C1		
83 4-OCF ₂ C1	C1	H	Cl		
84 4-OH	C1	H	oc ₂	H ₅	
85 4-OCON(CH ₃) ₂	Cl	H	Cl		Smp. 135-137°
86 3-CH ₂ F	Cl	H	C1		Smp. 191-193°
87 2-COOCH ₃	C1	H	C1		
88 4-CH ₂ F	C1	H	OC ₄ F	a n	
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Cl	H	C1 4	7	
001	Cl	н	Cl		C
90 4-cooc ₄ H ₉ n	Cl			_	Smp. 135-140°
			OC ₄ H	9"	•

No.	(R) _n	R	R ₂	R ₃	phys.Daten
91	4-C1, 2,6(OCH ₃) ₂	C1	н	Cl	
92	4-CHO	C1	H	C1	Smp. 160-162°
93	3-CH ₂ C1	C1	н	C1	
94	3,5(CF ₃) ₂	Cl	Н	C1 ·	
95	4-CF ₃	Br	н	Br	
96	4-OCHF ₂	C1	Н	C1	
97	3,5(OC ₂ H ₅) ₂	C1	н	C1	
98	4-0C ₃ H ₇ i	F	H	F	
9 9	3-NO ₂	C1	H	C1	Smp. 136-138°
100	4-NO ₂	C1	H	C1	Smp. 167-168°
101	3-NO ₂ , 4-CH ₃	C1	H	. C1	•
102	2-C1, 4-NO ₂	C1	H	C1	
103	2-N(CH ₃) ₂	C1	H	C1	
104	3-NHCOCH ₃	Br	H	Br	
105	3-NHCOCH 2C1	C1	H	C1	
106	4-0CF ₃	C1	H	oc ₃ H ₇ i	
107	3-0CF ₂ C1, 5-C1	C1	H	Cl	
108	2-CON(CH ₃) ₂	C1	H	Cl	
109	4-OCF ₂ CHF ₂	C1	H	C1	•
110	4-CONHC ₄ H ₉ n	C1	H	Cl	
111	4-NHCOCH ₂ C1	C1	H	C1	Smp. 196-198°
112	4-coch ₃ , 3-ch ₃	C1	H	CH ₃	
113	3-CH ₂ -COCH ₃	F	H	OCH ₃	·
114	4-COC ₃ H ₇ n	C1	H	C1	
115	4-OCF ₂ CHFC1	C1	H	C1	
116	2-ОН	Cl	H	C1	
117	4-COOCH ₂ CH=CH ₂	Cl	H	C1	
118	4-COOCH ₂ C≡CH	C1	н	C1	Smp. 105-109°
119	2-C1, 6-C≡CH	Cl	H	Cl	
120	3-C=C-C(CH ₃) ₂ OCH ₃	Br	H	Br	
121	4-C≡C-C(CH ₃) ₂ OH	Cl	Н	Cl	

No.	(R)	R	R,	2 ^R 3	phys.Daten
122	4-C=C-C(CH ₃) ₂ OCH ₃	C1	Н	Cl	
123	3,5(I) ₂ , 4-OCH(CH ₃)COOCH ₃	C1	н	C1	
124	(H) ₅	Cl	CF ₃		
125	4-CH=CH-C ₄ H ₉ n	Cl	Н	C1	
126	4C1 ₃	Cl	CF ₃		
127	_4-OH	Br	H	Br	
128	4-Br	C1	H	· C1	C 100 1218
129	3-он	C1	н	C1	Smp. 130-131°
130	3-OCH ₃	C1	н	C1	Smp. 144-146°
131	3-0C0CH ₂ C1	Cl	H		Smp. 97-100°
132	2-OCH ₃	C1	н	C1	
133	2,6(F) ₂	C1	Н	C1	Sup. 67-70°
134	4-F	C1	н	C1	
135	3-C1, 4-CH ₃	C1	H	C1	Smp. 102-105°
136 .	(H) ₅	F	H	C1	Smp. 91-92°
137	(H) ₅	F	H	F C1	Smp. 114-116°
138	2,5(C1) ₂ , 4-OH	F		C1	Smp. 105°
139	2-C1, 4-OCH(CH ₃)COOC ₂ H ₅	C1	H	F C1	
140	2,3,5(C1) ₃ , 4-OH	C1	H	C1	
141	2,3,5(C1) ₃ , 4-OC ₂ H ₅	C1	H	C1	
142	2,3,5,6(CH ₃) ₄ , 4-NO ₂		H	C1	•
143	(H) ₅	C1	H	C1	
144	3-SO ₂ N(CH ₃) ₂	F	CF ₃	C1	
145	4-CSN(CH ₃) ₂	C1	H	C1	
146	4-C(CH ₃)=CH ₂	C1	H	C1 -	
147	4-CH ₂ COOCH ₃	C1	H 	Cl	
148	4-CH ₂ PO(OC ₂ H ₅) ₂	C1	H	C1	
149	4-CH ₂ PO(OH) ₂	C1	H	C1	Smp. 110-112°
150	4-SO ₂ N(CH ₃) ₂ , 5-CH ₃	Br	H	Br	
151	4-PO(OH) ₂	C1	H	OC ₄ H ₉ n	
152	4-PO(OCH ₃) ₂	Br	H	Br	
153	3-PO(OCH ₃) ₂	C1	H	C1 .	• •
	3,5	Cl	H	C1	

No.	(R) _n	R ₁	R ₂	R ₃	phys.Daten
154	н	SOCH ₃	н	Cl	
155	4-CH ₂ CH=CH ₂	C1	н	Cl	
156	3-C≡CH, 5-CH ₃	Cl	н	Cl	
157	2-C≘CH	Cl	н	Cl	
158	4-C≡CH	Cl	н	C1	Smp. 168-170°
159	Н	SOCH ₃	н	Br	•
160	4-c(och ₃) ₂ c ₃ h ₇ n	C1	н	OCH ₃	
161	2-CH ₃ , 5-N(CH ₃) ₂	Cl	н	C1	
162	2-CH ₃ , 5-C1	C1	н	C1	
163	3-Br, 4-OH	Cl	н	OCH,C	CH=CH ₂
164	3-Br, 4-0C ₃ H ₇ n	C1	H	C1	2
165	3-NO ₂ 4-C1	Cl	Ħ	C1	Smp. 158-159°
166	3-NH ₂ , 4-C1	C1	H	C1	•
167	3-CH ₃ , 4-NO ₂	C1	н	C1	Smp. 173-175°
168	3-CH ₃ , 4-NH ₂	Cl	H	C1	fest
169	3-CH ₃ , 4-NHCON(CH ₃) ₂	P	H	OCH	CH=CH ₂
170	2-C1, 5-CF ₃	C1	H	C1 .2	2
171	3-CF ₃ , 4-C1	C1	H	Cl	
172	4-CH ₃	SOCH ₃	н	C1	
173	2-C1, 5-N(CH ₃) ₂	C1	H	OH	t e
174	2,6(OCH ₃) ₂ , 3-NO ₂	C1	H	C1	
175	2,6(OCH ₃) ₂ , 3-NH ₂	Cl	H	C1	
176	2,6(OCH ₃) ₂ , 3-NHCOCH ₃	C1	H	C1	
177	2-CH ₃ , 6-C ₂ H ₅ , 4-OCON(CH ₃)	, C1	н	C1 -	
178	3,5(1) ₂ , 4-OH	C1	H	C1	
179	3,5(I) ₂ , 4-OCH ₃	Br	H	Br	· .
180	3,5(Br) ₂ , 4-OH	Cl	н	C1	
181	3,5(Br) ₂ , 4-OCH ₂ -CH=CH ₂	Cl	н	C1	
182	3,4,5(OCH ₃) ₃	Cl	н	C1	Smp. 167-169°
183	2,3(C1) ₂	Cl	н	Cl	Sump. 116-118°

No.	(R) _n	R		R ₂	R ₂	p:	hys.Daten	
184	4-CH3	F						
185	(H) ₅	SOCH		H	SOC	^H 3		
186	(H) ₅			H	CN			
187	(H) ₅	SCH ₃		H •	CN			
188	(H) ₅	SO ₂ CH	¹ 3 ¹		CN		,	
189	4-CH ₃	CN			C1			
190	3-so ₂ NHCOONC ₃ H ₇ (i)			21	C1			
		C1	Н		Cl			
191	4-	Cl	Н	[C1			
192	3- <	Br	н		Br			·
193	3!	C1	н	(C1			
194	3- CH ₂ C - CH ₃	F	H	c)СH ₃			٠.
195	3-CF ₃	ОН	H	_	TT			
196	4-CH ₃	осн 3	H			Smp.	286°C	•
197 3	3-NH ₂	C1	H		H	_	•	
198 4	-NH ₂	C1	H	C		fest -	•	
	-инсосн _з	C1	н	C	_	fest		
200 4	-NHCOCH ₃	C1	н	C:			228-230°	
201	4-so ₂ Nucooch ₃	C1	H	C:		шp.	190-192°	
202	3-so ₂ NCH ₃ COOCH ₃	C1		C1				
203	CH ₃ -3-SO ₂ H	C1	H . H	Cl				
204	-CH ₃ ·3-SO ₂ NH ₂	C1		Cl				
205 4-	-NHCONHC2H5	°C1	H	Cl				
206 4-	-C1, 3-NH ₂	C1	H	C1			·	
	-I	C1	H	Br				
208 3-	COOR	Cl	H	C1				
		***	H	Cl	S	mp.	250°	

No.	(R)	R ₁	R ₂	R ₃	phys.Daten
209	4-соон	Cl	H	C1	Smp. 236-238°
210	3-CH ₃	Cl	н	ОН	Smp. 195-200°
211	4-N(CH ₃) ₂	Cl	Н	C1	Smp. 150-155°
212	3NHCH ₃	C1	н	C1	
213	нинсн ₃				•
214	3-инсно				
215	4-NHCHO				
216	3-NHCO •	Cl	н	C1	
217	4-och ₂ och ₃	C1	H	C1	
218	4-SCH ₃	Cl	Ħ	F	
219	3-SH	C1	H	C1	
220	4-sch ₃	C1	н	C1	Smp. 109-111°
221	4-осоосн	C1	н	F	•
222	3-осоосн3	C1	H	C1	
223	3-F	Cl	н	C1	Smp. 72-74°
224	4-0C ₂ H ₄ OC ₂ H ₅	C1	н	C1	Smp. 75-77°
225	4-0C ₂ H ₄ OC ₃ H ₇ n	Cl	н	C1	Wachs
226	4-CH ₂ -CC1=CH ₂	CH ³	н	Cl	·
227	4-so ₂ CH ₃	Cl	H	C1	Smp. 163-165°
228	4-oc ₂ H ₄ oc ₂ H ₄ oc ₂ H ₅	C1	H	C1	Smp. 42-43°
229	4-0CH ₃	Br	H	Br ·	Smp. 129-131°
230	-OC ₆ H _{13n}	Cl	H	C1	
231	4-0CH ₂ -C=CH	Cl	H	C1	
232	4-oc ₂ H ₄ N(c ₂ H ₅) ₂	Cl	н	C1	
233		C1	н	C1	
234	4-ос ₂ н ₄ он	C1	н	C1	·
235	4-oc ₂ H ₄ scH ₃	Cl	н	Cl	
	4-0C ₂ H ₄ OC ₂ H ₄ C1	C1	H	C 1	Smp. 88-89°
237	4-OCF ₃	Cl	н	C1	
238	4-0C ₂ H ₅	C1	н	C1	•
239	4-0C0CH ₃	Cl	н	C1	Smp. 113-115°
	4-осн (сн ₃) соосн ₃	C1	н	Cl	-

No.	(R) _n		R ₁		R ₂	R ₃	phys. Daten
24	1 4-OCH(CH ₃)COOCH ₃		Br		<u>-</u> 2 Н	C1	
24			C1		H	C1	Smp. 118-20°
24			C1		H	C1	•
24			Cl		i	C1	
24			C1	ŀ		C1	•
246	6 4-OC ₂ H ₄ CH=CC1CH ₃		C1	H		C1	
247			C1				
248	_		C1	H		2 ^{C1}	
249						F	
250			C1 J	H		Br	
251	4-soch ₃	•	C1	H		J	
252	4-SC ₂ H ₄ N(CH ₃) ₂	•	C1	H		C1	•
253			C1	H		C1	
254	4-SC ₆ H _{13n}	•	C1	H		C1	•
255	4-SC ₂ H ₄ COOC ₄ H ₉		C1	H		C1	
256	4-scoch ₃	•	C1	H		C1	
257	4-SCH ₂ CH=CH ₂	• •	C1	H		C1	•
25.8	4-NH ₂			H		C1	. •
259	4-NHC ₆ H _{13n}		Br Cl	H		Br	
260	4-NHC ₃ H ₇ i		C1	H		21	
261	4-NHCH ₂ COOCH ₃	. •		H		21	
262	4-NHCH(CH ₃)CON(CH ₃) ₂		C1	H		Br	
263	4-NHCOCH=CH ₂	٠.	C1	H		:1	•
264	4-NHCH ₂ -CH=CH ₂		C1	H		1	
265	4-N(CH ₂ -CH=CH ₂) ₂		C1	H	С		•
266	4-NHCH-C≡CH		C1	H	С		•
267	4-NHCH ₂ CH=CHC ₂ H ₅		C1	H	С		
268	4-NH(CH ₂) ₄ C≡CH		C1	H	C		· :
269	4-NHOCH ₃		C1	H	C:		
270	4-NHOCH ₂ CH=CH ₂		C1	H	C1		
271	4-N(CH ₃)OCH ₃		Cl	H	C1		·
	3 3		Cl	H	C1		

-		-
	r.	_

No.	(R) _n	R ₁	R ₂	R ₃	
272	4-N(CH ₃)COCH ₃	C1	н	C1	
	4-B(OCH ₃)COCH ₃	C1	Н	C1	
274	4-NH	C1	н	C1	
275	4-NH H	C1	н	C1	
276	4- 1	C1	н	C1	
277	4- N	C1	H	C1	
	4- N 0	Br	Н	Br	
279	4- N S	C1	н	C1	
280	4- NCH ₃	C1	H	F	
281	4-NHCOOCH ₃	Cl	H	C1	
282	4-N(CH ₃)COOC ₃ H _{7i}	C1	H	`C1	
283	4-NHCONHCH ₃	Cl	H	C1	•,
284	4-NHCON(CH ₃) ₂	· C1	H	C1	
285	, ,	C1	H	C1	• ,
286	3 3 3	C1	Н	C1	
287	COOC ₆ H ₁₃ n	CÌ	H		
288	2 3	C1	Н	C1	
289	4	C1	H	C1	
290	3 / 2	C1	H	C1	
291	0 12	C1	Н	C1	
292	2 4-ococ ₂ H ₄ N(c ₂ H ₅) ₂	Br	H	Br	

No.	(R) _n	R ₁	R	R ₂ R ₃			
293		C1	Н				
294	——————————————————————————————————————	Cl	н	_			
295	5 4-CHO	Br	н				
296	4 9	Cl	н				
297	4-COCH=CH-N(CH ₂) ₂	C1	H				
298	4-CSN(C ₃ H ₇) ₂	Cl	н	- C1			
299	4-CSNHC6H13n	C1	н	C1			
300	4-N=CHC ₃ H ₇ i	C1	H	C1			
301	4-N=CHC6H13n	Cl	н	C1			
302	4-N=CH(CH ₃) ₂	C1.	H	C1			
303	4- N=•	C1	н	C1			
304	4-N(CH ₃)CH ₂ OCH ₃	C1	н	C1		•	
305	4-SO ₂ NH ₂	C1	Н	C1			
306	4-SO ₂ N(CH ₃) ₂	C1	Н	C1	•		
307	4-SO2NHC4H9	C1	н	C1	٠.		٠
308	3-so ₂ N	Br	н	Br			
309	4-SO ₂ NHCH ₂ CH=CH ₂	Cl	H	~ 3			
310	4-CH(OCH ₃) ₂	C1	Н	C1		•	
311	4-CH(OC ₂ H ₄ OCH ₃) ₂	C1	н	C1		٠	
312	4-C(C ₄ H ₉ n)(OC ₂ H ₅) ₂	C1	н	F.	•		
313	4-C(CH ₃)(OCH ₃) ₃	C1	н	C1 C1			
314	4-c(cH ₃)(oc ₂ H ₄ scH ₃) ₂	C1	Н	CI CI	•		
	4-CH O- CH 3	C1		C1			
316	4-CH 0- CH3	C1	н	C1			

No.	(R)	R ₁	R_2	R ₃	phys.Daten
317	4-C(CH ₃)	C1	н	C1	
318	4-C(CH ₃)	C1	Н	C1	
319	4-PO(OH)OC2H5	C1	Н	C1	
320	4-so ₃ H	Cl	н	C1	
321	4-CF ₃	C1	н	C1	
322	4-CH ₂ Br	C1	н	Cl	Smp. 155-156°
323	4-CH ₂ C1	. C1	H	Cl	•
324	4-сн ₂ осн ₃	Cl	н	Cl	•
325	4-CH ₂ OH	Cl	H	C1	
326	4-CH ₂ OCOCH ₃	C1	н	C1	Smp. 108-110°
327	4-CH ₂ OC ₄ H ₉ n	C1	H	C1	•
328	4-CH ₂ SCH ₃	C1	H	C1	
329	4-CH ₂ N(CH ₃) ₂	Cl	H	Cl	And the second second second
330	4-CHC1CH ₃	C1	н	7	
331	4-C ₂ H ₅	Cl	H	C1	
332	4-C ₆ H ₁₃ n	C1	H	C1	
333	4-C ₅ H ₁₁ iso	Br	H	Br	
334	4-C=CCH ₃	C1	H	C1	•
335	4-CH=CH ₂	C1	н	C1	•
336	4-CH ₂ -CH=CH ₂	C1	н	F	
337	4-CC1=CH ₂	C1	н	Cl	Smp. 128-130°
338	4-C ₂ H ₄ C1	C1	H	C1	•
339	^{4-C} 2 ^H 4 ^{N(C} 2 ^H 5)2	C1	н	Cl	
340	4	C1	н	Cl	
341	4 —————————————————————————————————————	Cl	Н	Cl	

No.	(R) _n		R		R ₂	R_3	phys.Daten
342 4	- </td <td></td> <td>C1</td> <td></td> <td>Н</td> <td>C1</td> <td></td>		C1		Н	C1	
343 4-	-CH=CH ₂ -CH ₂ OCH ₃		CI				
344 4-	-N(CH ₃)COCH ₂ C1		Cl		H	C1	
345 4-	-CH ₂ CN		C1		H	C1	
346 3-			C1		H	Cl	Smp. 151-158°
347 3-	·C1		Br		H 	Br	
348 3-	NO ₂	•	C1		H	C1	Smp. 117-119°
	NO ₂		Br		H	Br	Smp. 165-167°
	ос ₃ н ₇ і		F		ī	F	
	OCH ₂ CH=CHCH ₃		C1	E		C1	. ,
	CH ₂ C=CH		C1	H		F	•
353 3-0	² ² ² ¹ ²		C1	H		C1	, in the second
354 3-0	CH(CH ₃)CH ₂ N(C ₂ H ₅)		C1	Н		C1	
355 3-0	C ₂ H ₄ C1		C1	H		C1	
356 4-C	H ₂ :		C1	H	(Cl	
	C ₂ H ₄ SC ₂ H ₅		Br	H	(C1	
358 3-0	C ₂ H ₄ OC ₃ H ₇ n		C1	H	C	21	
359 3-0	CF		C1	H	C	:1	
360 3-00		•	C1	H	F	1	
	CF ₂ CHF ₂	•	C1	. Н	С	1	
	2 2 F ₂ CHFC1		C1	H	С	1	
	COC ₂ H ₅		Br	H	B	r	
364 3-00	2-5 OCH_C1		C1	H	C	1	
365 3-SC			Br	H	Bı	•	
366 3-SC	2 ⁻⁵		C1	H	C1		
367 3-SC		•	CI	H	Cl		•
368 3-SO			C1	H	C1		
369 3-SC.	2 ⁻¹³ 3 ^H 6 ^{N(CH} 3) ₂		C1	H	Cl		
370 3-SC	3 ⁶ (5 3 ⁻ 2 H.C1		C1	H	C1		
	5 ^H 11 ^{iso}		C1	H	Cl		
- 505	5-11-50		C1	H	Cl		

No.	(R)	R ₁	R ₂	R ₃	phys. Daten
372	3-scH ₂ Cooc ₃ H ₇ n	C1	Н	F	
373	3-S-CH ₂ -C=CH	C1	н	C1	
374	3-NH ₂	Br	н	Br	fest
375	3-N(CH ₃) ₂	C1	H	Cl	
376	3-NHC ₄ H ₉ n	C1	H	C1	
377	3-NHC4H9sek	C1 -	H	C1	
378	3-N(CH ₂ C=CH) ₂	Cl	н	F	
379	3-NHCH ₂ CH=CH ₂	C1	H	C1	
380	3-N(CH ₃)COCH ₂ C1	Cl	H	C1	
381	3-SO ₂ NHCO ₂ CH ₃				Smp. 160-161°
382	3-NHCOCH=CH-CH ₃	C1	H	C1	
383	3-инон	Br	н	Br	
384	3-NHOC ₂ H ₅	C1	н	Br	
385	3-исн ₃ осн ₃	C1	H	C1	
386	3-N(C ₃ H ₇ iso)CO ₂ C ₂ H ₅	C1	H	C1	
387	3-14-0	C1	H	C1	

388	3-1	C1	H	C1	•
	1				•
389	3-NHCOOC H iso	C1	H	C1	
390	3-NHCOOC ₄ H ₉ iso	C1	H	C1	
3,0	3-NHCONHC ₄ H ₉ n	O1	n	O1	
391	3-N NH	Br	н	Br	
			••	D L	
392	3-N(CH ₃)CON(CH ₃) ₂	Cl	H	C1	
393		Cl	H	Cl	Smp. 250°C
394	3-COOCH ₃	C1	н	Cl	Smp. 190-191°
395	_	C1	н	C1	Smp. 120-121°
396		Cl	н	Cl	
397		C1	Н	Cl	
398		C1	н	C1	

No	. (R) _n	R ₁		R R	3 phys. Daten
39		C1		H C	
40	3′2	Cl		H C	
40	3	Br	I		
402	2	C1	F		
403	3.6.5.3.2	Cl	H		
404		Cl	н		
405	3-COCH ₃	C1	н		
406	3-co	C1	H	C1	•
407	3-CSNHC4H9n	C1	H	C1	
408	3-CSNHC3H7iso	Cl	н		
409	3-CSN	C1	H	Cl	
410	•	C1			•
411	3-N=C(CH ₃)CH ₂ OCH ₃	C1	H	C1	en e
412	3-N=CHC ₂ H ₄ OC ₂ H ₅	C1	Н	C1 C1	
413	3-N=C	C1	н	C1	
414	3-SO ₂ NH ₂	C1	77		
415	3-so ₂ NHCH ₃	Cl .	H	C1	Smp. 207-208°
416	3-SO ₂ N(C ₄ H ₉ n) ₂	C1	H H	C1 C1	Smp. 174-175°
417	3-so ₂ N 0	C 1	н	Cl	
418	3-SO2N(CH3)2	C1	н	Cl	·
419	3-CH(OC ₂ H ₅) ₂	C1	Н	C1	Smp. 144-145°
420	3-C(CH ₃)(OCH ₃) ₂	C1	н	C1	
21	3-C(CH ₃)(OC ₂ H ₄ OCH ₃) ₂	C1	Н	C1	
	3-CH-0	C1	н	C1	

No.	(R)	 R ₁	R ₂	R ₃	phys. Daten
423	3-C(CH ₃)-0	Cl	Н	C1	
424	3-PO(OC ₂ H ₅) ₂	C1	Н	C1	
425	3-P(OH) ₂	C1	н	Cl	
426	3-P(OH)OCH ₃	C1	Н	C1	
427	3-so ₃ н	C1	Н	C1	Smp. 95-96°
428	3-CF ₃	C1	Н	F	•
429	3-CH ₂ CN	C1	H	C1	
430	3-CH ₂ C1	C1	H	C1	•
431	3-CH ₂ OC ₂ H ₅	C1	н	C1	
432	3-CH ₂ OH	Br	Н	Br	
433	3-C ₂ H ₄ SCH ₃	C1	H	Cl	
434	3-C ₂ H ₄ SOCH ₃	 C1	н	Cl	
435	3-CHC1-C2H5	C1	H	F	
436	3-C ₃ H ₇ n	C1	н	Cl	•
437	3-C ₆ H ₁₃ iso	C1	H	C1	
438	3-C≡CH	C1	н	C1	
439	3-C≡CCH ₃	C1	н	Cl	
440	3-CH=CH ₂	C1	н	C1	
441	3-CC1=CH ₂	C1	н	Cl.	Smp. 68-72°
442	3-CC1=CHCH3	C1	н	Cl	
443	3-C ₂ H ₄ N(CH ₃) ₂	C1	Н	C1	
	3	C1	н	C1	
445	3-CH=CH-C ₃ H ₇ n	C1	H	C1	
446	3-:-!	Cl	н	C1	
447	3-CH ₂ COOC ₂ H ₅	C1	Н	C1	
448	3-CH ₂ CONH ₂	Br	Н	Br	
449	2-CH ₃	Br	н	Br	
	J				

No. (R) _n	R	,	R ₂ R	R ₃ ph	hys.Daten
	C1		н с	C1	
451 2-OCH ₂ C=CH 452 2-SCH ₃	Cl		Н С	,1	
453 2-SH	Cl		H C	1	
454 2-COOH	C1	į	н ст	1	
· 	C1	1	н с1	1	
455 2-соосн ₃ 456 2-сн ₋ он	C1	F	н сі	L	
456 2-СН ₂ ОН 457 2-СНО	Br	F	H Br	Ξ	
•	C1	н	н с1	<u>.</u>	
458 3-C1, 4F 459 3-C1, 4F	F	н	H F	Smŗ	o. 101-103°
• ,	F	H			
460 3,4(CH ₃) ₂	Cl	н			
461 3,5(C1) ₂	C1 ·	H			. 175–177°
462 2,6(C1) ₂	Cl	н			. 113 111
463 2,3(CH ₃) ₂	Cl	н		1.	
464 2,4 (CH ₃) ₂	C1	н	_		•
465 3-C1, 4-C ₃ H ₇ iso	Cl	н	Cl		
466 2-C1, 4-CH ₃	C1	H	C1		
467 3,4(C1) ₂	C1	н	C1		
468 3,5(OCH ₃) ₂	C1	H	Cl	Smp.	168-172°
469 3-NH ₂ , 4-CH ₃	Cl	H	C1		100-1/2
470 3-NHCH ₃ , 4-CH ₃	C1	H	C1		
71 3-OH, 5-C1	Cl	н	Cl	:	
372 3-0CHF ₂ , 5-C1	Cl	H	C1	•	
73 3-OCH ₃ , 5-C1	C1	H	C1		
74 3-COOH, 5-C1	Cl	н	Cl		
75 3-C∞CH ₃ , 5-C1	Cl	H	CI		
76 3-CONH ₂ , 5-C1	C1	H	C1		
77 4-COCH ₃ , 4-CH ₃	C1	н			•
78 2-C1, 6-C=CH	Br		C1		
⁷⁹ 4-SO ₂ N(CH ₃) ₂ , 5-CH ₃	. Br	H	Br		
30 3-C=CH, 5CH ₃	C1		Br F		

No.	(R) _n	R	R ₂	R ₃	phys.Daten
481	2-CH ₃ , 5-N(CH ₃) ₂	Cl	Н	C1	
482	2-CH ₃ , 5-C1	C1	н	Cl	
483	3-Br, 4-OCH ₃	C1	н	Cl	
484	3-CH ₃ , 4-NHCON(CH ₃) ₂	C1	н	Cl	•
485	2 SCH ₃ , 5-NO ₂	C1	Н	C1	
486	2 SCH ₃ , 5-NH ₂	C1	H	C1	
487	2 C1, 5-NO ₂	C1	H	C1	
488	2 C1, 5NH ₂	C1	н	C1	
489	3,4(OCH ₃) ₂	Ċ1	Н	C1	
490	3,4 (OH) ₂	C1	H	C1	
491	2,3 • C1 ₂	C1	H	C1	Smp. 116-118°
492	2,5 (OCH ₃) ₂	C1	H	C1	Smp. 127-129°
493	2,5 (OH) ₂	C1	Н	Br	•
494	4-CN ₃ , 3-CH ₃	C1	H	C1	Smp. 120-123°
495	4-OH, 3-CH ₃	C1	H	Br	·
496	4-OCH ₃ , 3-NO ₂	C1	H	C1	
497	4-OH, 3-NO ₂	C1	H	C1	
498	4-OCH ₃ , 3-NH ₂	C1	H	C1	
499	4-OH, 3-NH ₂	Cl	H	C1	
500	3,5 (OH) ₂	C1	H	Cl	
501	2,6 C1 ₂ , 3-NO ₂	C1	H	C1	
502	2,6 C1 ₂ , 3-NH ₂	C1	H	C1	
503	2,6(OCH ₃) ₂ , 4-C1	Br	H	Br	
504	2,6(OH) ₂ , 4-C1	Br	H	Br	
505	3,5(J) ₂ , 4-OCH ₃	C1	H	Cl	•
506	3,5(J) ₂ , 4-OH	Br	Н	Br	
507	3,5(C1) ₂ , 4-OCH ₃	Br	H	Br	
508	3,5(C1) ₂ , 4-OH	Cl	H	C1	
509	2,5(C1 ₂), 4-OCH ₃	Cl	н	C1	,
510	2,5(C1) ₂ , 4-OH	C1	H	Cl	
511	4F	Cl	Н	Br	
512	3,4(OH) ₂	Br	Н	Br	

No. (R) _n	R ₁		R ₂ R	3 Phys. Daten
513 2,6(OH) ₂ , 3-NH ₂	Cl			
514 3-осн ₂ осн ₃	C1		H C	
515 3,5 (ОН) ₂ , 4-ОСН ₃	C1		H C	
516 3,4,5(OH) ₃	C1		i c	
517 2,3,4(OCH ₃) ₃	C1	H		
518 2,3,4(OH) ₃		H		
519 2,3,5(C1) ₃ , 4-OCH ₃	C1	H		•
520 (CH ₃) ₅	C1	H		
521 H	C1	Н		
522 H	. CN	Н		Smp. 150-155°
523 4-CH ₃	C1	Н	CN	
524 4-CH ₃	CN	H	CN	
525 4-OCH ₃	C1	Н	CN	
526 4-OCH	CN	H	CN	
527 4-он	CN	Н	C1	
528 4-он	CN	H	CN	
⁵²⁹ (H) ₅	C1	H	CN	Smp. 69-72°
530 (H) ₅	SCH ₃		Cl	
531 (H) ₅	SO ₂ CI		C1	
532 (H) ₅	SCH ₃		Br	
533 (H) ₅	SO ₂ CH ₃		Br	
534 (H) ₅	SCH ₃		F .	
535 (H) ₅	so ₂ CH ₃	H	F	
536 3-SCH ₂ CO ₂ CH ₃	CN	C1	C1	
537 (H) ₅	C1	H	C1	
538 4-CH ₃	OCF ₃	H	C1	
539 4-CH ₃	OCF ₃	H	C1	•
	ococh3	H	Cl	Smp. 110-112°
540 4-OH, 3CH ₃	Cl	н	CI	
541 (H) ₅	Cl		C1	
542 (H) 5	Br		Br	
543 3-CH ₃	Cl			Smp. 76 708
544 3-SCH ₃	C1			Smp. 76-79°
		(-	Smp. 103-105°

No.	(R) _n		R ₁	R ₂	R ₃	phys. Daten
545	3-CC1 ₃		Cl	н	C1	
546	4-CC1 ₃		Cl	н	C1	•
. 547	4-OH, 3-CH ₃		Br	н	C1	Smp. 140-145°
548	4-SCH ₂ COCH ₃		Cl	н	C1	•
549	3-SCOCH=CH ₂		C1	н	C1	
550	4-SCOCH=CHCH ₃		Cl	н	C1	
551	3-SCO-CH ₂ C≡CH		Br	н	Br	
552	4-SOCH ₂ CH=CH ₂		C1	н	C1	
553	3-SOCH ₂ CH=CH ₂		C1	н	C1	
554	4-SOCH ₂ C=CH		F	Н	Cl	
555	3-SOCH ₂ C≡CH		Cl	Н	C1	
556	3-S0 ₂ CH ₂ CH=CH ₂		Br	Н	Br	
557	4-SO ₂ CH ₂ CH=CH ₂		C1	H	Cl	
558	3-SO ₂ CH ₂ C≡CH		Cl	н	C1	
559	4-so ₂ ch ₂ c≡ch		C1	н	C1	
560	4-0COC ₆ H _{13n}		C1	H	C1	
561	3-0C0-C ₅ H ₁₁ i		Cl	H	Cl	
562	4-OCONHCH ₃		C1	H	C1	Smp. 205-209°
563	3-OCONHCH ₃		C1	н	C1	Smp. 134-137°
564	4-0CON(CH ₃) ₂		C1	H	C1	Smp. 191-193°
565	4-OCONHC4H9		C1	н	C1	
566	3-OCONHC3H7i		Cl	н	C1	
567	4-OCOCH=CH ₂		Cl	H	C1	
568	3-ococh=ch-ch ₃		C1	н .	C1	
569	4-0COCH ₂ OCH ₃		C1	H	C1	
570	3-0CON(CH ₃) ₂		Cl	H	C1	
571	4-NHCONHC4H9n	1	Cl	Н	Cl	•
572	4-SH		Cl	Н	C1	
573	3-0C ₂ H ₄ OH		C1	Н	C1	·
574	3-инс ₂ н ₄ соосн ₃		C1	н	C1	
575	3-Br, 4-OH		C1	Н	Cl	
576	3-NHCONHCH ₃		Cl	н	C1	Smp. 234-238°
577	4-0CH ₃		ОН	Н	ОН	Smp. 318° Z

No	(R)	F	1	R	2 R	3
577	7 4-Br	С	1	.,,		
578	3 4-CH ₃		l	Н		Į.
579	1	C.	^Н з	Н	СН	Smp. 138-139
580		OI	1	H	ОН	Smp. 311° Z
İ	3	OI	1	н	SO3CH3	Smp. 96-99°
581	4-OCH ₂ CH=CH ₂	OH		н	ОН	Smp. 280° z
582	4-F	ОН	1	Н	ОН	Smp. 330° Z
583	3-он	ОН		н	ОН	1 1
584	4-0-	ОН			l	Smp. 320° Z
	`•=•´	5.1		H	ОН	Smp. 250° Z
585	3,4-осн ₂ о-	C1		н	C1	Smp. 148-150°
586	4-0C ₃ H ₆ 0-	C1		н	C1	Smp. 102-103°
587	3-0	C1		н	C1	Smp. 91-93°
588	(H) ₅	ОН		Н	CH ₂ C1	Smp. 193-195°
589	-N(C ₂ H ₄ OH) ₂	C1		н	C1	Smp. 169-171°
590		C1		H -01	N=C(-CH	3) ₂ Smp.120-121°
91	3-COCH ₃	ОН		н	ОН	
92	3,4 C1 ₂ 5-P(OCH ₃) ₂	C1			C1	Smp. 230° Z
93	-ocon(CH ₃)ocH ₃	C1	1		i	Smp. 220° Z
94	-N=CH-				Br	Smp. 170-172°
	•=•	C1		Н	C1	Smp. 152-154°
95	-OCONH	C1	1	H (21	Smp. 195-198°

Die Verbindungen der Formel I werden im allgemeinen nicht als solche in der Landwirtschaft eingesetzt. Man verwendet gebrauchsfertige formulierte Mittel, in denen die aktiven Verbindungen mit Trägerstoffen, Netzmitteln und anderen in der Formulierungstechnik üblichen Hilfsstoffen vermischt vorliegen, so dass sie entweder direkt oder mit Wasser verdünnt eingesetzt werden können. Die Herstellung wolcher Mittel kann beispielsweise den folgenden Beispielen entnommen werden.

Beispiel 8: Stäubemittel

Zur Herstellung eines a) 5% igen und b) 2% igen Stäubemittels werden die folgenden Stoffe verwendet:

- a) 5 Teile 2-para-Tolyl-4,6-bis-isopropyloxy-pyrimidin
 - 95 Teile Talkum,
- b) 2 Teile des obigen Wirkstoffes oder einer Mischung,
 - 1 Teil hochdisperse Kieselsäure,
 - 97 Teile Talkum.

Die Wirkstoffe werden mit den Trägerstoffen verwischt und vermahlen und können in dieser Form zur Anwendung verstäubt werden.

Beispiel 9: Granulat

Zur Herstellung eines 5% igen Grnaulates werden die folgenden Stoffe verwendet:

- 5 Teile 2-para-Tolyl-4,6-bis-isopropoxy-5-brom-pyrimidin
- 0,25 Teile epoxidiertes Pflanzenöl,
- 0,25 Teile Cetylpolyglykoläther,
- 3,50 Teile Polyäthylenglykol,
- 91 Teile Kaolin (Korngrösse 0,3-0,8 mm).

Die Aktivsubstanz oder die Mischung wird mit dem Pflanzenöl vermischt und mit 6 Teilen Aceton gelöst, hierauf wird Polyäthylenglykol und Cetylpolyglykoläther zugesetzt. Die so erhaltene Lösung wird auf Kaolin aufgesprüht, und anschliessend wird das Aceton im Vakuum verdampft. Ein derartiges Mikrogranulat lässt sich vorteilhaft in Saatfurchen einarbeiten.

Beispiel 10: Spritzpulver

Zur Herstellung eines a) 70% igen, b) 40% igen, c) und d) 25% igen,

- e) 10% igen Spritzpulvers werden folgende Bestandteile verwendet:
- Teile 2-para-Tolyl-4,6-bis-(methoxyäthyl)-5-chlorpyrimidin 5
 - Teile Natriumdibutylnaphthylsulfonat,
 - Teile Naphthalinsulfonsäuren-Phenolsulfonsäuren-Formaldehyd-Kondensat 3:2:1,
 - 10 Teile Kaolin,
 - Teile Champagne-Kreide; 12
- ь) 40 Teile Wirkstoff
 - Teile Ligninsulfonsäure-Natriumsalz,
 - Teil Dibutylnaphthalinsulfonsäure-Natriumsalz, 1
 - 54 Teile Kieselsäure;
- c) 25 Teile Wirkstoff
 - 4,5 Teile Calcium-Ligninsulfonat,
 - 1,9 Teile Champagne-Kreide/Hydrixyäthylcellulose-Gemisch (1:1),
 - 1,5 Teile Natrium-dibutyl-naphthalinsulfonat,
 - 19,5 Teile Kieselsäure,
 - 19,5 Teile Champagne-Kreide,
 - 28,1 Teile Kaolin;
- d) 25 Teile Wirkstoff
 - 2,5 Teile Isooctylphenoxy-polyoxyäthylenäthanol,

- 1,7 Teile Champagne-Kreide/Hydroxyäthylcellulose-Gemisch (1:1),
- 8,3 Teile Natriumaluminiumsilkat.
- 16,5 Teile Kieselgur,
- 46 Teile Kaolin;
- e) 10 Teile Wirbstoff oder Mischung,
 - 3 Teile Gemisch der Natriumsalze von gesättigten Fettalkoholsulfaten,
 - 5 Teile Naphthalinsulfonsäure/Formaldehyd-Kondensat,
 - 82 Teile Kaolin.

Die Wirkstoffe werden in geeigneten Mischern mit den Zuschlagstoffen innig vermischt und auf entsprechenden Mühlen und Walzen vermahlen. Man erhält Spritzpulver von vorzüglicher Benetzbarkeit und Schwebefähigkeit, die sich mit Wasser zu Suspensionen der gewünschten Konzentration verdünnen und insbesondere zur Blattapplikation (zwecks Wuchsverzögerung

Beispiel 11: Emulgierbare Konzentrate

Zur Herstellung eines 25% igen emulgierbaren Konzentrates werden folgende Stoffe verwendet:

- 25 Teile 2-Phenyl-4-chlor-6-methyl-pyrimidin
- Teile eines Alkylarylsulfonat/Fettalkoholpolyglykoläther-Gemisches.
 - 5 Teile Dimethylformamid,
- 57,5 Teile Xylol.

Beispiel 12: Paste

Zur Herstellung einer 45% igen Paste werden folgende Stoffe verwendet:

a) 45 Teile 2-Phenyl-4-chlor-6-hydroxy-pyrimidin oder einer Mischung davon mit 2-Chlor-2',6'-diäthyl-N-(methoxymethyl)-acetanilid.

- 5 Teile Natriumaluminiumsilkat,
- Teile Cetylpolyäthylenglykoläther mit 8 Mol Aethylenoxid, 14
- Teil Oleylpolyäthylenglykoläther mit 5 Mol Aethylenoxid, 1
- 2 Teile Spindelöl,
- 23 Teile Wasser,
- Teile Polyäthylenglykol; 10
- Teile des obigen Wirkstoffes oder der Mischung, ь) 45
 - Teile Aethylenglykol, 5
 - Teile Octylphenoxypolyäthylenglykol mit 9-10 Mol Aethylenoxid 3 pro Mol Octylphenol,
 - Teile von einem Gemisch aromatischer Sulfonsulfosäuren, kondensiert mit Formaldehyd als Ammoniumsalz,
 - Teil Siliconöl in Form einer 75% igen Emulsion,
 - O,1 Teile einer Mischung von 1-(3-Chlorally1)-3m5m7-triazoazonium-adamantan-chlorid mit Natriumcarbonat, Chloridwert mind. 11,5%,
 - 0,2 Teile eines biopolymeren Verdickers mit max. 100 Keimen pro Gramm,
 - 42,7 Teile Wasser.

Die Aktivsubstanz wird mit den Zuschlagstoffen in dazu geeigneten Geräten innig vermischt und vermahlen. Man erhält eine Paste, aus der sich durch Verdünnen mit Wasser Suspensionen jeder gewünschten Konzentration herstellen lassen.

Biologische Beispiele:

Die Fähigkeit der 2-Phenylpyrimidine das Pflanzenwachstum zu regulieren, respektive den Pflanzenmetabolismus zu beeinflussen kann aus den folgenden Beispielen ersehen werden.

Ecispiel 13:

Wuc::shemmung Solanum und Avena

In Kunststofftöpfen mit sterilisierter Erde werden die Pflanzen Solanum (Tomate) und Avena sativa (Kulturhafer) angesät und im Gewächshaus angezogen. Bewässerung, Temperaturregelung und Beleuchtung erfolgte nach Bedarf. Zwei Wochen nach Ansaat erfolgte die Applikation mit 4 kg Wirkstoff pro Hektar mit einer Brühe welche durch Verdünnen eines 25% igen Emulsionskonzentrates mit einer Wassermenge von 500 Liter/ha erhältlich wurden. Zwei Wochen nach der Applikation wird das Pflanzenwachstum beurteilt. Die Wuchshöhe wird gemessen und in % zur Kontrolle ausgedrückt (K = 100%). Die folgenden Neben-wirkungen werden bestimmt:

X = leichte Nekrose

Y = starke Nekrose

L = leichte Chlorose

C = starke Chlorose

B = Blattdeformation

Die Resultate sind wie folgt:

Verbindung		lanum	Avena	
No.	% Wuchshöhe Nebenwirkung		1	Nebenwirkung
13	0	Y	100	
14	65	LX	100	_
15	40	r.x	100	
41	40	LX	100	
53	100	-	75	_
54	100	· -	75	X
67	15	LB	100	X
70	65	LXB	100	-
441	65	вх	100	-
529	65	С	100	-
557	50	-	100	·. -
578	0	Y	100	_
579	75	x	100	_
581	15	LXB	85	-
586	40	ву	100	-
592	65	- 1	100	_

Beispiel 14:

Wurzelwachstum (30 Tage-Versuch)

Zur Untersuchung des Wurzelwachstums erfolgte die Kultur in mit Erde gefüllten Kisten (60 x 40 x 80 cm) für Saatbehandlungen und in mit Erde gefüllten Röhren (10 x 100 cm) für Post-Applikationen.

Die Produkte werden als Saatbeizungen (45-500 mg pro kg Samen) oder direkt nach der Saat als Bodenbehandlungen (0.1-1.0 kg/ha) oder 2 Wochen nach Ansaat als Post-Applikation (0.3-3.0 kg/ha) als verdünnte wässrige Emulsion appliziert.

Für die Kultur werden die Gefässe in Klimakammern unter kontrollierten Bedingungen gehalten.

Die Bewertung der Wurzeln erfolgt 30 Tage nach Applikation, nachdem die Erde vorsichtig ausgewaschen wurde.

Wurzellänge und Wurzelgewicht werden bestimmt und in % zur unbehandelten Kontrolle ausgedrückt (= 100%).

Die Resultate sind wie folgt:

Verbing No.	dung k	ultur	Applikation	Wurzellä Z	Wurzellänge Z		Wurzelgewicht	
1	W	eizen	Saatbeizung mg/kg Saat					
·			45 150 500	103 106 106		106 97 111		
1	So	ja	45 150 500	97 102 95		123 110 95		
1	We:	izen	Post-Applikatiokg/ha					
200	Weizen		0,3	108 91 99		117 117 91		
		zen	0,3 1,0 3,0	120 110 110		112 116 120		
200	Baum-	'	odenbehandlung kg/ha 0,1	·				
	wolle		0,3	113 111 105		115 115 104		
	Weizen		0,1	101 98 98		117 116 119		

Beispiel 15:

Wurzelwachscum (10-Tage Versuch)

Zur Untersuchung des Wurzelwachstums erfolgt die Kultur in mit Erde gefüllten Plastikzylindern (5 x 30 cm).

Die Produkte werden als Saatbeizung (13-150 mg/kg Samen) oder direkt nach der Saat als Bodenbehandlung (soil drench) (0.1-10 kg/ha) als verdünnte wässrige Emulsionen appliziert.

Nach der Ansaat (10 Samen/Zylinder) werden die Zylinder in Klimakammern unter kontrollierten Bedingungen gehalten.

Die Bewertung der Wurzeln erfolgt 10 Tage nach Ansaat nachdem die Erde vorsichtig ausgewaschen wurde.

Gemessen werden die Wurzellänge und das Wurzeltrockengewicht. Der Ausdruck der Resultate erfolgt in % zur unbehandelten Kontrolle (= 100%).

Die Ergebnisse sind wie folgt:

		Z	Wurzelgewicht Z
	Samenbeizung mg/kg Saat		
Weizen	13	105	118
	45	101	118
•	150	106	126
Weizen	13	101	90
	45	1 1	90 105
	150	114	95
Weizen	13	95	110
	45	96	110
	150	91	98
Weizen	13	111	100
	45		100 86
	150	109	93
	Bodenbehandlung kg/ha		
aumwolle	0,1	113	115
İ	0,3	111	115
1	1,0	105	104
	Weizen Weizen	### 150 Weizen 13 45 150 Weizen 13 45 150 Weizen 13 45 150 Bodenbehandlung kg/ha 0,1 0,3	Weizen 13 101 45 103 150 114 Weizen 13 95 45 96 150 91 Weizen 13 111 45 106 109 Bodenbehandlung kg/ha 0,1 113 0,3 111

Patentansprüche:

1. Verfahren zur Regulierung des Pflanzenwachstums, dadurch gekennzeichnet, dass man die Pflanzen, deren Samen oder Anbaufläche mit einer wirksamen Menge eines Phenylpyrimidins der Formel I behandelt

$$(R)_{n}^{N-1} = R_{2}$$

$$(I),$$

worin

n eine Zahl von 1 bis 5,

Wasserstoff, Halogen, Nitro, Cyan, $-XR_5$, $-NR_6R_7$, -CO-A, $-CS-NR_6R_7$, $-SO_2^{-NR_6R_7}$, $C(OR_4)_2^{-R_4}$, $OR_4^{-CC-R_4}$, $-PO(OR_4)_2$, $-SO_3H$, $-N=CR_8R_9$, eine

unsubstituierte oder durch Halogen, $-XR_5$, $-NR_6R_7$. $-PO(OR_4)_2$, -CO-A oder Cyan substituierte C_1 - C_6 -Alkyl- oder C_3 - C_6 -Cycloalkylgruppe oder eine unsubstituierte oder durch Halogen oder $-XR_4$ substituierte C_2 - C_6 -Alkenyl-, C_3 - C_6 -Cycloalkyl- oder C_3 - C_6 -Alkinylgruppe,

- R₁ und R₃ unabhängig voneinander je Wasserstoff, Halogen, C₁-C₆-Alkyl, Cyan, -CO-A, -NR₆R₇, -XR₅ oder unsubstituiertes oder durch Halogen, C₁-C₄-Alkyl, Nitro oder -XR₅ substituiertes Phenyl,
- R₂ Wasserstoff, Halogen, unsubstituiertes oder durch Halogen, C₁-C₄-Alkyl, Trifluormethyl, Nitro oder -XR₅ substituiertes Phenyl oder eine unsubstituierte oder durch Halogen oder -XR₅ substituierte C₁-C₆-Alkyl-, C₃-C₆-Cycloalkyl-, C₂-C₆-Alkenyl- oder C₂-C₆-Alkinyl-gruppe,
- R₄ Wasserstoff, eine unsubstituierte oder durch Halogen, -CO-A,
 Hydroxy, C₁-C₆-Alkoxy oder -NR₆R₇ substituierte C₁-C₆-Alkyl- oder
 C₃-C₆-Alkenyl- oder C₂-C₆-Alkinylgruppe,
- R₅ dasselbe wie R₄, ausserdem C₁-C₆-Alkylcarbonyl, C₃-C₆-Alkenyl-carbonyl, C₃-C₆-Alkinylcarbonyl,

- R₆ und R₇ unabhängig voneinander je Wasserstoff, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl oder unsubstituiertes oder durch -CO-A substituiertes C₁-C₆ Alkyl, oder einer der Reste R₆ und R₇ bedeutet eine Gruppe -COA oder -OR4 oder
- $R_{6}^{}$ und $R_{7}^{}$ zusammen eine 4- bis 6-gliedrige Alkylenkette, die durch Sauerstoff, Schwefel, eine Imino- oder C₁-C₄-Alkylaminogruppe unterbrochen sein kann,
- B eine verzweigte oder unverzweigte C_1 - C_6 -Alkylenkette und
- X Sauerstoff, Schwefel, -SO- oder -SO₂- bedeuten,
- A die gleiche Bedeutung wie R_4 hat oder für $-OR_4$ oder $-NR_6R_7$ steht,
- R₈ unsubstituiertes oder durch C₁-C₆-Alkoxy substituiertes Alky1,
- R_9 Wasserstoff oder dasselbe wie R_8 oder
- R₈ und R₉ zusammen eine 4-5-gliedrige Alkylenkette bedeuten.
- 2. Verfahren gemäss Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass man die Pflanzen, deren Samen oder Anbaufläche mit einer wirksamen Menge eines Phenylpyrimidines der Formel I behandelt, worin n eine Zahl von 1 bis 3, R Wasserstoff, Halogen, Nitro, Cyan, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Halogenalkyl, c_1-c_4 -Cyanoalkyl, Hydroxy, $(c_1-c_4$ -Alkoxy)_n, c_1-c_4 -Halogenalkoxy C2-C8-Halogenalkoxyalkyl, C2-C4-Alkenyl, C2-C4-Halogenalkenyl, C2-C4-Alkenyloxy, C₂-C₄-Alkinyl, Sulfhydryl, C₁-C₄-Alkylthio, Carboxyl, C₁-C₄-Alkylcarbonyl, C₁-C₄-Alkoxycarbonyl, C₂-C₄-Alkenylcarbonyl, C₂-C₄-Alkinylcarbonyl, C₁-C₄-Alkylcarbonyl-C₁-C₄-alkyl, C₁-C₄-Alkylcarbonyloxy, C₁-C₄-Alkylaminocarbonyl, C₁-C₄-Dialkylaminocarbonyl, Amino, C₁-C₄-Alkylamino, C₁-C₄-Dialkylamino, Acetylamino, Chloracetylamino, Methylureido, Dimethylureido, Sulfonyl, C1-C4-Alkylsulfonyl, Sulfamoyl, $C_1 - C_4$ -Alkylsulfamoyl, $C_1 - C_4$ -Dialkylsulfamoyl, $C_1 - C_4$ -Alkoxycarbonylsulfamoyl, C_1-C_4 -Dialkoxyphosphonylmethyl R₁ und R₃ unabhängig voneinander je Wasserstoff, Halogen, C₁-C₆-Alkyl,

Cyan, Bydroxy. $C_1^{-C_6}$ -Alkoxy, $C_2^{-C_8}$ -Alkoxyalkyl, Phenyl, Phenoxy, $C_1^{-C_4}$ -Alkoxycarbonyloxy, Amino, $C_1^{-C_4}$ -Alkylamino, $C_1^{-C_4}$ -Dialkylamino, Morpholino, Sulfnydryl und $C_1^{-C_6}$ -Alkyl, $C_1^{-C_6}$ -Halogenalkyl oder Phenyl bedeuten.

3. Verfahren gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man die Pflanzen, deren Samen oder Anbaufläche mit einer wirksamen Menge eines Phenylpyrimidins der Formel Ia behandelt.

$$R = \begin{pmatrix} & & & \\ & & &$$

worin R Wasserstoff oder Methyl

R₁ Wasserstoff, Halogen, C₁-C₆-Alkyl, Hydroxy, C₁-C₆-Alkoxy, C₂-C₈-Alkoxyalkyl, Phenyl, Phenoxy, C₁-C₄-Alkoxycarbonyloxy, Amino, C₁-C₄-Alkylamino, C₁-C₄-Dialkylamino, Morpholino oder Sulfhydryl, R₂ Wasserstoff, Halogen, C₁-C₆-Alkyl oder Phenyl, R₃ Halogen, Hydroxy, C₁-C₆-Alkoxy, C₂-C₈-Alkoxyalkyl, Phenoxy oder Sulfhydryl bedeuten.

4. Verfahren gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man die Pflanzen, deren Samen oder Anbaufläche mit einer wirksamen Menge eines Phenylpyrimidins der Formel Ib behandelt

$$(R)_{n} \xrightarrow{N} \begin{pmatrix} N & N \\ N & N \end{pmatrix}$$

$$(1b)$$

worin n, R, R_1 und R_3 die im Anspruch 1 gegebene Bedeutung haben.

- 5. Verfahren gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man die Pflanzen, deren Samen oder Anbaufläche mit einer wirksamen Menge 2-Phenyl-4,6-dichlorpyrimidins behandelt.
- 6. Verfahren gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man die Pflanzen, deren Samen oder Anbaufläche mit einer wirksamen Menge 2-(4-Methoxycarbonylamidophenyl)-4,6-dichloropyrimidin behandelt.
- 7. Verfahren gemäss Anspruch 1 zur Wuchshemmung im Sinne einer Erhöhung der Knickfestigkeit und Halmverkürzung bei den Getreidesorten Hafer, Weizen, Gerste oder Roggen.
- 8. Verfahren gemäss Anspruch 1 zur Wuchshemmung bei Gräsern und Unkräutern.
- 9. Verfahren gemäss Anspruch 1 zur Wuchsregulierung bei Soja im Sinne einer Ertragssteigerung.
- 10. Verfahren gemäss Anspruch 1 zur Wuchshemmung von Bodenbedeckerpflanzen.
- 11. Verfahren gemäss Anspruch 1 zur Wuchsregulierung von Baumwollpflanzen im Sinne einer Ertragssteigerung.
- 12. Verfahren gemäss Anspruch 1 zur Wuchsregulierung bei Getreidepflanzen im Sinne einer Ertragssteigerung.
- 13. Verfahren gemäss Anspruch 1 zur Stimulierung des Wurzelwachstums von keimenden Nutzpflanzen.
- 14. Die Verwendung der Phenylpyrimidine der Formel I zur Regulierung des Pflanzenwachstums, dadurch gekennzeichnet, dass man eine gemäss Anspruch 1 definierte Verbindung in einer wirksamen Menge auf die Samen, die Pflanze oder deren Standort appliziert.

FO 7.5 NU/rn*/cw*

Veröffentlichungsnummer:

0 136 976

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 84810408.9

Int. Cl.4: A 01 N 43/54

Anmeldetag: 20.08.84

Priorität: 23.08.83 CH 4614/83

Anmelder: CIBA-GEIGY AG, Postfach, CH-4002 Basel (CH)

- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 10.04.85 Patentblatt 85/15
- Benannte Vertragsstaaten: BE CH DE FR GB IT LI NL
- Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 15.05.85 Patentblatt 85/20

Erfinder: Seiler, Alfred, Dr., Schulstrasse 14, CH-4332 Stein (CH) Erfinder: Müller, Urs, Dr., Drosselstrasse 6, CH-4142 Münchenstein (CH)

Verwendung von Phenylpyrimidinen als Pflanzenregulatoren.

 Phenylpyrimidine der unten definierten Formel I eignen sich zur Regulierung des Pflanzenwuchses. Sie können für verschiedene Zwecke verwendet werden, wie z. B. Massnahmen, die mit der Ertragssteigerung von Nutzpflanzen, Ernteerleichterung und Arbeitseinsparung, ferner Erhöhung der Knick- und Wetterfestigkeit der Pflanzen im Zusammenhang stehen. Die Phenylpyrimidine entsprechen der Formel

oxycarbonyloxy, Amino, Alkylamino, Morpholino oder Sulfhydryl und

R2 Wasserstoff, Halogen, Alkyl, Halogenalkyl oder Phenyl bedeuten.

worin R Wasserstoff, Halogen, Nitro Cyan gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Hydroxy gegebenenfalls substituiertes Alkoxy, gegebenenfalls substituiertes Alkenyl, Alkinyl, Alkenyloxy, Alkinyloxy, Sulfhydryl, Alkylthio, Carboxy, Alkylcarbonyl, Alkoxycarbonyl, Alkylcarbonyl, Alkylcarbonyloxy, Alkylaminocarbonyl, Amino, Alkylamino, Acetylamino, Ureido, Sulfonyl, Alkylsulfonyl, Sulfamoyl, Alkylsulfamoyl oder Alkoxyphosphonylmethyl,

R, und R, unabhängig voneinander je Wasserstoff, Halogen, Alkyl, Cyan, Hydroxy, Alkoxy, Alkoxyalkoxy, Alk-

ACTORUM AG

(I),



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0 1,3,6,9,7,6,6,9

EP 84 81 0408

Kategorie	EINSCHLÄ Kennzeichnung des Dokum	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)		
	EP-A-0 055 693 * Seite 3, Z	(CIBA-GEIGY) eile 13 - Seite 7, prüche 1-7, 38-54,	1-14	A 01 N 43/5
x	DE-A-2 734 827 * Ansprüche 1,3 Verbindungen 9 Zeile 16 - Seit	-6,9-14; Seite 20, 7-100; Seite 23,	1-4,7	
				
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.	-	
····	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 04-01-1985	· FLETC	Prüfer CHER A.S.
X : von Y : von	TEGORIE DER GENANNTEN Der besonderer Bedeutung allein to besonderer Bedeutung in Vertieren Veröffentlichung derselbe hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung	petrachtet nach d pindung mit einer D: in der en Kategorie L: aus an	lem Anmeldedat Anmeldung ang	nt, das jedoch erst am oder um veröffentlicht worden ist eführtes Dokument ingeführtes Dokument

₩. · · · · · ,